

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DONGO**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1961**

**PARTE SECONDA**

**R O M A**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1962**



# I N D I C E

## SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	pag. 3
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'abbondanza meteorica . . . . .	» 4

## SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali -- Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	» 14
Tabelle I — Altezze idrometriche giornaliere in cm . . . . .	» 21

## SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 55
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni . . . . .	» 56
Corografia delle stazioni di misura . . . . .	» 57
1. — Stella e Casale Sestile . . . . .	» 58
2. — Piave e Presanalo . . . . .	» 59
3. — Piave e Ponte della Latta . . . . .	» 60
4. — Brenta e Lavico . . . . .	» 61
5. — Brenta e Borgo Valcugana (Ireola) . . . . .	» 62
6. — Brenta e Bassina (Bassano) . . . . .	» 63
7. — Astico e Forni Val d'Astico . . . . .	» 64
8. — Bacciglionis e Montebelluna . . . . .	» 65
9. — Rio Fossa e Casere . . . . .	» 66
10. — Adige e Tel . . . . .	» 67
11. — Passirio e Belprato . . . . .	» 68
12. — Pian e Pian . . . . .	» 69
13. — Pian e Bagni Plate . . . . .	» 70
14. — Valtina e Valtina . . . . .	» 71
15. — Adige e Ponte d'Adige . . . . .	» 72
16. — Ridanna e Vipiteno . . . . .	» 73
17. — Isarco e Pra di Sopra . . . . .	» 74
18. — Rienza e Mongualdo . . . . .	» 75

19. — Aurino a Cà di Pietra . . . . .	»	76
20. — Rio Selva dei Molini a Selva . . . . .	»	77
21. — Cadore a Mantova . . . . .	»	78
22. — Bienna a Vandoies . . . . .	»	79
23. — Tisana a Castalrotte . . . . .	»	80
24. — Bria a Mano Lampi . . . . .	»	81
25. — Rio Letumar a Nova Levante . . . . .	»	82
26. — Ega a Ponte Nova . . . . .	»	83
27. — Avisio a Soraga . . . . .	»	84
28. — Adige a Trento . . . . .	»	85
29. — Leno di Terragnolo a Campi . . . . .	»	86
30. — Leno di Terragnolo a Ponte Classe . . . . .	»	87
31. — Leno di Terragnolo a San Nicolò . . . . .	»	88
32. — Leno di Vallara a San Colombano . . . . .	»	89
33. — Adige a Boara Pisani . . . . .	»	90
Misure di portata eseguite durante l'anno . . . . .	»	91

## SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	»	109
Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche . . . . .	»	110
Tabella I — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese . . . . .	»	118
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . . . .	»	134

## SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia . . . . .	»	139
Carta delle stazioni torbimetriche . . . . .	»	140
I — Adige a Trento . . . . .	»	141
II — Adige a Boara Pisani . . . . .	»	141
CARATTERI IDROLOGICI . . . . .	»	143
MAREOGRAFIA . . . . .	»	167
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche . . . . .	»	171



## Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

### TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

valle ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s \text{ km}^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbrifari e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s \text{ km}^2$ .

Per ogni stagione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.



MESE	LUMIKI a LA MAINA km² 58		DEGANO alla CONFLUENZA km² 335		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km² 709		BUT alla CONFLUENZA km² 320		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL PELLA km² 1181		PONTERBANA a PONTERRA km² 72		PELLA a DOGNA km² 386		RACCOLANA alla CONFLUENZA km² 63	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	39.9	107	35.1	94	37.7	101	52.7	141	44.8	120	32.1	59	35.1	94	80.5	216
Febbraio	8.7	21	4.1	10	6.2	15	4.9	12	5.8	14	8.3	20	7.0	17	4.9	12
Marzo	11.2	29	9.0	24	10.1	27	8.6	23	9.7	26	16.0	43	15.3	41	15.6	42
Aprile	35.5	144	51.7	134	54.4	141	51.4	133	54.4	141	35.9	93	36.2	94	63.2	177
Maggio	59.4	159	59.4	159	60.5	163	60.5	162	62.7	168	52.7	141	53.8	144	93.4	250
Giugno	49.8	129	43.9	114	52.1	135	45.9	119	51.0	132	58.3	151	65.6	170	133.3	343
Luglio	57.9	155	66.0	177	66.4	178	76.6	205	72.0	193	93.0	249	85.2	228	111.7	299
Agosto	20.2	54	24.5	66	23.1	62	31.4	84	25.4	68	20.6	55	23.5	63	29.1	78
Settembre	12.4	32	9.2	34	9.6	25	7.0	18	9.4	25	39.0	101	39.8	103	49.4	128
Ottobre	105.3	282	114.2	306	112.7	302	107.3	287	116.1	311	91.1	244	103.0	276	153.0	410
Novembre	111.9	290	94.9	246	108.0	280	105.7	274	108.0	280	87.6	227	89.1	231	134.2	348
Dicembre	21.7	58	19.4	53	22.1	59	26.1	70	24.6	66	20.6	55	26.8	72	56.0	150
Anno	46.3	1460	44.6	1406	47.2	1487	48.5	1520	49.0	1544	45.6	1438	48.6	1533	77.8	2453

MESE	RUSIA alla CONFLUENZA km² 107		PELLA alla CONFLUENZA km² 706		TAGLIAMEN- TO a PIOVERNO km² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km² 120		TAGLIAMEN- TO alla CHIUSURA BACINO km² 2480		MEDUNA a REDONA km² 930		CELLINA a MONTEREALE km² 640		FLAVER a PONTE CORDEVOLLE km² 63	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	93.6	256	54.9	147	49.0	131	123.2	330	53.0	142	84.1	223	55.3	148	16.8	45
Febbraio	7.0	17	5.3	13	6.2	15	7.4	18	6.6	16	7.0	17	6.2	15	6.6	16
Marzo	14.9	40	11.9	32	10.5	28	5.9	16	10.9	29	10.9	29	5.6	15	9.4	25
Aprile	57.9	150	41.3	107	51.0	133	68.3	177	52.5	136	86.8	225	61.2	159	40.9	106
Maggio	74.3	199	54.9	147	61.2	164	76.2	204	64.9	174	101.2	271	73.1	196	50.4	135
Giugno	115.7	300	76.0	197	61.3	159	59.1	153	62.5	162	68.3	177	45.1	117	53.3	138
Luglio	109.8	294	82.2	220	76.6	205	85.9	230	76.6	205	91.8	246	60.1	161	60.8	163
Agosto	30.2	81	20.6	55	24.3	63	25.0	67	25.0	67	17.9	48	16.4	44	22.4	60
Settembre	164.3	426	82.5	214	99.0	101	55.2	143	40.1	104	17.7	46	12.8	33	8.1	21
Ottobre	195.7	524	112.7	302	118.3	317	112.4	301	120.6	323	140.0	375	123.1	327	104.6	280
Novembre	169.7	440	99.2	257	108.8	282	119.6	310	109.9	285	135.4	351	139.2	361	8.1	210
Dicembre	57.1	153	35.8	96	28.7	77	32.9	83	31.0	83	34.3	92	25.0	67	19.1	51
Anno	91.3	2880	56.7	1787	53.1	1676	64.6	2037	54.7	1726	64.7	2102	52.1	1643	39.6	1250



MESE	PIAVE a PESERANO km² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km² 357		ANSIÈ a AURONZO km² 205		PIAVE a CUMAGOGNA km² 416		BOTTE a PODESTAGNO km² 82		BOTTE a VODO DI CADORE km² 223		BOTTE a PERAROLO DI CADORE km² 395	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.2	54	21.7	58	21.7	58	22.1	59	21.2	57	17.9	48	20.6	55	23.9	64
Febbraio	6.6	16	6.2	15	6.6	16	7.0	17	7.0	17	9.1	22	5.8	14	5.3	13
Marzo	8.2	22	4.4	12	6.7	18	4.8	13	5.9	16	0.4	2	1.5	4	2.2	6
Aprile	36.2	94	30.5	79	33.6	87	30.9	80	32.8	85	24.3	63	28.5	74	29.3	76
Maggio	51.1	137	36.6	98	44.0	118	34.0	91	40.7	109	42.1	113	40.3	108	39.5	106
Giugno	61.7	160	53.6	139	58.3	151	42.8	111	53.6	139	33.6	87	40.9	106	40.9	106
Luglio	64.1	172	57.9	155	61.2	164	63.1	169	61.2	164	62.3	167	58.6	157	53.4	143
Agosto	24.3	65	35.5	95	30.3	81	30.7	77	29.5	79	33.5	63	20.3	54	17.9	48
Settembre	8.9	23	12.4	32	10.4	27	10.8	28	10.8	28	10.8	28	10.8	28	10.0	26
Ottobre	94.1	252	71.3	191	83.7	224	64.1	172	77.3	207	60.1	161	57.1	153	55.7	149
Novembre	76.4	198	70.3	182	74.5	193	59.7	155	69.4	180	45.9	119	60.5	157	64.0	166
Dicembre	14.2	38	15.3	41	14.9	40	14.2	38	14.6	39	12.3	33	11.2	30	12.7	34
Anno	39.0	1331	34.8	1097	37.3	1177	32.0	1010	35.5	1120	28.7	905	28.9	940	29.7	937

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km² 1228		VAJONT a BETO km² 86		MAE a MULÀ MAE km² 221		PIAVE a BOVERZENE km² 1092		CORDEVOLE a CAPRILE km² 221		CORDEVOLE a P.TE GHERLO km² 470		MIS a PONTE S. ANTONIO km² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km² 687	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	22.1	59	39.5	106	29.1	78	25.4	68	21.2	57	24.6	66	35.5	95	29.9	80
Febbraio	6.6	16	8.3	20	4.1	10	5.8	14	7.0	17	7.0	17	6.2	18	7.0	17
Marzo	4.8	13	4.4	12	3.0	8	4.8	13	2.6	7	3.4	9	3.7	10	3.4	9
Aprile	31.3	81	39.8	103	41.3	107	33.6	87	30.1	78	31.3	81	42.8	111	35.1	91
Maggio	39.9	107	48.6	130	46.3	124	41.7	112	38.8	104	41.0	110	53.8	144	45.5	122
Giugno	49.4	128	52.1	135	49.0	127	51.0	132	42.4	110	44.7	116	62.5	162	50.6	131
Luglio	56.7	152	72.8	195	57.9	155	58.2	156	54.5	144	50.1	134	65.6	176	53.4	143
Agosto	25.0	67	15.6	42	20.2	54	21.7	58	17.9	48	19.1	51	18.3	49	18.7	50
Settembre	10.0	26	14.3	37	5.8	15	10.4	27	5.1	13	4.7	12	4.7	12	5.8	15
Ottobre	69.4	186	78.1	209	67.6	181	67.6	181	50.1	134	54.2	145	64.5	173	60.8	163
Novembre	66.0	171	106.5	276	84.5	219	72.5	188	67.1	174	78.4	203	86.4	224	86.4	224
Dicembre	13.4	36	22.4	60	14.6	39	15.3	41	10.1	27	11.6	31	19.8	53	15.3	41
Anno	33.0	1042	42.0	1325	35.4	1117	34.2	1077	29.0	915	30.9	975	38.8	1224	34.4	1086



MESE	PIAVE a SEGOUSINO km² 2228		PIAVE a NERVEA DELLA BATT. km² 2782		BRENTA a LEVICO km² 121		BRENTA a BOGGO km² 214		CISMON alla CONFLUENZA km² 542		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km² 1507		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km² 128		POSSINA a STANGARI km² 118	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.6	82	31.8	85	24.3	65	26.5	71	27.6	74	35.5	95	32.9	88	55.3	148
Febbraio	6.6	16	6.2	15	6.6	16	7.0	17	4.1	10	6.6	16	9.1	22	8.7	21
Marzo	3.7	10	3.7	10	0.7	2	1.1	3	1.9	5	1.5	4	1.5	4	2.2	6
Aprile	37.8	98	39.8	103	39.7	77	35.9	93	41.3	107	46.3	120	46.3	120	59.3	154
Maggio	46.7	125	48.6	130	41.7	112	39.2	105	46.3	124	44.4	119	47.4	127	54.9	147
Giugno	51.0	132	51.7	134	46.3	120	45.5	118	57.5	149	54.4	141	52.1	135	57.1	148
Luglio	57.1	153	56.4	151	39.9	80	25.8	69	42.9	115	38.0	102	33.6	90	44.4	119
Agosto	19.4	52	18.3	49	11.6	31	11.6	31	11.9	32	12.3	33	9.7	26	21.3	57
Settembre	8.1	21	8.5	22	1.2	3	6.2	16	5.4	14	7.0	18	3.5	9	1.3	3
Ottobre	65.3	175	65.3	175	44.0	118	43.7	117	48.6	130	48.6	130	61.9	166	69.8	187
Novembre	84.1	218	84.9	220	78.0	202	73.7	191	84.1	218	81.4	211	105.7	274	135.8	352
Dicembre	16.8	45	18.3	49	17.1	46	13.2	37	16.8	45	17.5	47	19.4	52	20.9	56
Anno	35.7	1127	36.2	1143	27.7	872	27.5	868	32.4	1023	32.9	1036	35.3	1113	44.3	1398

MESE	ASTICO a BREGANZE km² 623		LEOGHA a MARANO km² 136		BACCHIGLIONE a MONTEGAL- DELLA km² 1384		QUA' a LONIGO km² 380		ADIGE a LASA km² 908		RIO POSSE a CASERE km² 30.7		ADIGE a TEL. km² 1875		PASSIRIO a BELPRATO km² 54	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	42.9	115	57.1	153	42.9	115	43.2	116	11.6	31	6.3	17	9.7	26	23.8	61
Febbraio	7.0	17	10.0	24	6.6	16	6.6	16	12.4	30	8.7	21	10.4	25	12.0	29
Marzo	1.9	5	1.6	4	1.1	3	0.8	2	2.2	6	1.9	5	1.9	5	2.6	7
Aprile	56.0	140	64.8	168	51.4	133	57.5	149	15.4	40	18.5	48	15.4	40	38.6	100
Maggio	51.9	129	48.2	129	45.5	122	38.8	104	22.1	59	20.2	54	19.8	53	42.9	115
Giugno	51.0	132	53.6	139	48.2	125	32.8	85	23.5	61	27.0	70	22.4	58	45.1	117
Luglio	40.7	109	43.2	116	39.9	107	35.5	95	23.9	64	23.9	64	23.5	63	27.6	74
Agosto	14.6	39	15.6	42	13.1	35	10.9	29	19.1	51	17.5	47	17.5	47	22.8	61
Settembre	1.9	5	1.2	3	3.1	8	0.8	2	4.7	12	12.0	31	5.1	13	1.2	3
Ottobre	58.2	156	82.9	222	57.9	155	66.4	178	34.6	86	29.1	78	25.4	68	60.5	162
Novembre	112.3	291	129.6	336	102.3	265	105.7	274	23.5	61	23.5	61	25.4	66	42.4	110
Dicembre	18.7	50	25.0	67	21.3	57	25.8	69	10.9	29	8.6	23	16.1	27	9.7	26
Anno	38.0	1198	44.5	1403	36.2	1141	35.5	1119	16.2	510	16.5	519	15.6	491	27.4	865



MESE	PLAN PLAN km² 44		PLAN BAGNI PLATA km² 82		PASSIRIO MOGO km² 181		VALTINA VALTINA km² 17		PASSIRIO SALTUSIO km² 224		VALSURA SANTA GELTRUDE km² 52		VALSURA CONFLUENZA km² 801		ADIGE P.TE D'ADIGE km² 2842	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.9	48	19.1	51	18.7	50	12.3	33	16.0	43	20.6	55	17.1	46	12.7	34
Febbraio	14.1	34	14.9	36	10.0	24	2.9	7	6.2	15	14.1	34	12.4	30	10.0	24
Marzo	7.1	19	7.5	20	2.2	6	1.5	4	2.6	7	2.2	6	1.5	4	1.9	5
Aprile	34.3	89	36.6	95	31.7	82	31.7	82	30.1	78	28.5	74	26.2	68	21.2	55
Maggio	14.2	38	14.9	40	35.5	95	56.0	150	43.2	116	26.1	70	18.7	50	21.7	58
Giugno	6.6	17	7.0	18	37.0	96	38.2	99	42.0	109	27.8	72	28.9	75	25.4	66
Luglio	7.9	21	8.2	22	22.8	61	51.5	138	39.5	106	17.9	48	32.5	87	26.8	72
Agosto	22.8	61	23.9	64	18.7	50	16.8	45	17.5	47	13.8	37	14.6	39	16.4	44
Settembre	22.4	58	23.9	62	0.8	2	4.7	12	8.1	21	1.5	4	0.8	2	4.7	12
Ottobre	24.3	65	25.4	68	50.1	134	29.9	80	34.0	91	27.3	100	31.0	83	28.0	75
Novembre	14.7	38	15.4	40	34.7	90	22.4	58	28.9	75	63.2	164	44.7	116	39.7	77
Dicembre	18.7	50	19.8	53	7.9	21	8.4	23	10.5	28	10.5	28	8.2	22	9.4	25
Anno	17.1	538	18.0	569	22.5	711	23.2	731	23.2	736	21.9	692	19.7	622	17.3	547

MESE	BIDANNA VITTENO km² 206		IBARCO FRA DI SOPRA km² 682		BIENZA MONQUELPO km² 272		AUBINO CA' DI PIETRA km² 135		RIVA SEGGHE DI RIVA km² 81		RIO SELVA DEI MULINI SELVA km² 84		BIENZA S. LORENZO km² 1808		GADERA MANTANA km² 587	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	21.2	50	12.7	34	11.6	31	14.9	40	1.9	5	20.2	54	12.6	31	12.3	33
Febbraio	18.6	45	18.2	44	8.3	20	8.7	31	16.5	40	32.2	78	14.5	35	7.0	17
Marzo	9.0	24	4.4	12	2.6	7	1.1	3	3.4	9	6.7	18	2.6	7	2.6	7
Aprile	21.2	55	22.4	58	16.9	44	11.6	30	23.5	61	29.7	77	21.2	55	18.1	47
Maggio	38.4	103	35.2	96	33.3	89	34.3	65	32.1	86	29.5	106	32.9	88	31.8	85
Giugno	46.3	129	39.4	102	33.2	86	25.8	67	39.0	101	51.7	134	40.9	106	40.5	105
Luglio	44.8	120	43.6	117	64.1	172	32.1	86	48.2	129	72.0	193	57.9	155	59.4	159
Agosto	35.5	95	32.1	86	23.5	63	13.0	37	25.4	68	21.7	58	28.1	62	23.1	62
Settembre	7.0	18	7.3	19	13.5	35	8.8	2	9.2	24	10.4	27	10.8	28	9.6	25
Ottobre	31.4	84	32.9	88	35.1	94	23.1	62	27.6	74	45.2	121	33.6	90	30.3	81
Novembre	25.8	67	27.8	72	45.9	119	26.6	69	23.9	62	30.1	78	34.0	88	36.2	94
Dicembre	14.9	40	17.1	46	12.3	33	29.1	78	2.7	10	21.7	58	15.6	42	10.1	27
Anno	25.4	801	24.5	774	25.1	793	18.1	570	21.2	669	31.8	1002	25.0	787	23.5	742



MESE	BIENZA VANDOIS km² 1928		BIENZA SHERBANONE km² 2143		ISAROO CHIUSA km² 3050		TIRANA CASTEL- BOTTO km² 8.3		BRIA MASO LAMPL km² 48		IRAROO COSTA DI SOTTO km² 3583		RIO del LAGO NOVA LEVANTE km² 8.3		RIO LATEMAR NOVA LEVANTE km² 4.2	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	12.3	33	12.3	33	12.3	33	12.7	34	11.2	30	12.3	33	18.9	29	9.4	25
Febbraio	12.4	30	12.4	30	13.2	32	2.5	6	7.4	18	12.0	29	7.0	17	6.2	15
Marzo	2.6	7	2.6	7	2.6	7	4.1	11	3.4	9	3.0	8	4.1	11	3.7	10
Aprile	20.2	54	20.1	52	20.1	52	17.3	45	26.6	69	20.1	52	22.7	59	19.7	51
Maggio	32.1	86	31.0	83	31.0	83	16.4	44	37.7	101	30.4	82	31.0	83	26.8	72
Giugno	40.1	104	39.4	102	38.6	100	40.9	106	52.1	135	38.6	100	51.0	132	43.9	114
Luglio	57.9	155	56.8	150	52.3	140	49.7	123	49.3	122	51.5	130	48.3	129	41.7	112
Agosto	32.4	60	22.1	59	23.1	62	13.4	36	18.7	50	22.4	60	18.7	50	16.0	42
Settembre	10.0	26	9.4	25	9.2	24	0.8	2	0.4	1	7.7	20	2.7	7	2.3	6
Ottobre	33.3	89	31.8	83	31.8	83	16.0	43	21.7	56	29.5	79	27.3	73	23.5	63
Novembre	35.1	91	34.3	89	32.4	84	39.4	102	27.8	98	33.3	86	47.5	123	41.3	107
Dicembre	14.6	39	13.8	37	14.2	38	10.5	28	14.2	36	13.8	37	12.8	37	11.9	32
Anno	24.5	774	23.8	752	23.4	730	18.7	590	23.4	729	23.0	724	23.8	750	20.6	650

MESE	NOA P.TE NOVA km² 115		TALVERA CAMPOLASTA km² 140		VALDURNA CAMPOLASTA km² 98		VALLARSA MASO ORONTNER km² 16.5		ADIGE BRONZOLO km² 8928		RIO NERO FONTANE- FREDDIE km² 21		RIO TRODENA TRODENA km² 9.5		NOCE PORTE ROVINA km² 384	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	9.7	26	19.4	52	18.3	49	8.6	23	13.4	36	15.3	41	15.3	41	20.4	55
Febbraio	6.4	16	9.1	22	8.7	21	5.8	14	10.8	26	4.5	11	4.5	11	19.2	32
Marzo	3.7	10	3.0	8	2.6	7	3.4	9	2.4	7	1.9	5	1.9	5	1.1	3
Aprile	20.8	54	29.7	77	27.8	72	18.5	48	21.2	55	20.1	52	20.1	52	23.5	61
Maggio	29.3	76	35.4	88	23.5	63	25.0	67	26.8	72	23.1	62	23.1	62	24.6	66
Giugno	47.1	122	30.5	79	28.5	74	40.9	106	33.2	86	48.6	126	48.6	126	31.7	82
Luglio	44.0	118	62.3	167	58.2	156	38.8	104	40.3	108	35.1	94	35.1	94	23.9	64
Agosto	17.1	46	26.5	71	25.0	67	15.3	41	19.4	52	16.8	45	16.8	45	14.2	38
Settembre	2.3	6	0.4	1	0.4	1	1.9	5	5.8	15	0.4	1	0.4	1	3.9	10
Ottobre	25.0	67	24.6	66	23.1	62	22.1	59	28.7	77	19.8	53	19.8	53	43.2	116
Novembre	43.6	113	30.1	78	28.3	73	38.2	99	32.4	84	50.6	131	53.6	131	46.3	120
Dicembre	12.7	34	11.6	31	18.8	29	11.2	30	11.9	32	10.9	29	10.9	29	9.7	26
Anno	21.5	682	22.8	720	21.4	674	19.2	605	20.6	650	20.6	650	20.6	650	21.3	673



MESE	NOVELLA a BRIZ km² 105		BOMERIO a SAN ZENO km² 88		NOCE a DERMULO km² 1068		SPORSOGGIO a SPORMAG- GIORE km² 84		NOCE alla CONFLUENZA km² 1875		AVISIO a SORAGA km² 308		TRAVIGNOLO a SOTTOGASSA km² 108		LAGORAI a P. TE LASTA km² 13.4	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	35.1	94	30.6	82	25.1	62	46.7	125	26.1	70	20.6	55	17.9	48	11.6	31
Febbraio	11.2	27	10.8	26	11.2	27	13.2	32	11.2	27	8.7	21	12.0	29	6.2	15
Marzo	2.6	7	3.4	9	2.2	6	7.1	19	2.6	7	3.4	9	2.6	7	2.6	7
Aprile	27.8	73	25.0	65	25.0	65	30.1	78	25.8	67	21.6	56	21.3	51	32.0	85
Maggio	17.5	47	20.6	55	22.1	59	27.2	73	22.8	61	28.7	77	39.5	106	31.4	84
Giugno	25.8	67	27.4	71	28.2	73	24.3	63	27.8	72	46.7	121	67.1	174	49.4	128
Luglio	53.0	142	56.4	151	34.9	91	23.9	64	33.6	90	59.7	160	54.5	146	45.2	121
Agosto	18.7	50	11.6	31	13.4	36	2.2	6	11.9	32	17.5	47	25.4	68	14.9	40
Settembre	1.2	3	1.5	4	2.7	7	2.3	6	2.3	6	7.7	20	4.3	11	2.3	6
Ottobre	27.2	73	29.1	78	36.6	98	34.7	93	37.0	99	38.8	104	46.7	125	28.8	76
Novembre	52.9	137	53.3	138	47.8	124	84.5	219	54.4	148	58.7	152	46.7	121	66.8	173
Dicembre	9.0	24	10.1	27	9.4	25	11.6	31	11.6	31	11.6	31	13.4	36	11.9	32
Anno	23.6	745	23.4	737	21.3	673	25.7	809	22.3	703	27.0	853	30.1	952	25.3	798

MESE	AVISIO a STRAMEN- TIZZO km² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km² 800		ADIGE a TRENTO km² 9708		LENO di TERRAGNOLO a CAMPI km² 17		LENO di TERRAGNOLO a CLAUSO km² 30		LENO di TERRAGNOLO a SAN NICOLÒ km² 99		LENO di VALLARBA a S. COLOMBANO km² 105		ADIGE a BOARA PIRANI km² 11054	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	19.4	52	20.9	56	14.6	39	28.0	75	26.1	70	23.3	63	28.0	75	17.9	48
Febbraio	7.8	19	7.4	18	10.8	26	9.6	23	9.1	22	8.3	20	7.4	18	8.7	21
Marzo	2.0	8	2.1	8	2.6	7	8.7	2	8.7	2	—	—	8.7	2	2.2	8
Aprile	28.5	74	29.7	77	22.4	58	59.1	153	54.8	142	50.1	130	42.0	109	26.2	68
Maggio	30.6	82	29.9	80	27.2	73	52.3	140	48.6	130	43.6	117	42.9	115	28.8	76
Giugno	49.4	128	45.1	117	34.3	89	60.9	158	56.3	146	51.4	133	47.5	123	34.7	90
Luglio	51.9	139	45.5	122	40.3	100	33.3	89	31.0	83	28.0	75	37.7	101	38.4	103
Agosto	16.4	44	15.3	41	19.4	52	14.9	40	13.8	37	12.7	34	13.4	36	16.8	45
Settembre	6.7	12	4.3	11	5.8	15	2.7	7	2.7	7	2.3	6	1.9	5	5.1	13
Ottobre	50.0	102	34.3	92	29.5	79	47.4	127	44.8	118	39.5	106	30.8	104	32.1	86
Novembre	52.9	137	55.9	145	35.9	93	105.7	274	98.4	255	89.1	231	103.0	267	44.7	116
Dicembre	13.1	35	15.6	42	12.7	34	31.4	84	29.5	79	26.3	71	26.8	72	15.3	41
Anno	26.4	832	25.7	809	21.3	673	37.2	1172	34.6	1091	31.3	986	32.6	1027	22.6	715





## Sezione B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I
Idrometro registratore . . . . .	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Data incerta . . . . .	?
Data interpolata . . . . .	[ ]
Data mancante . . . . .	»
Idrometro all'asciutta . . . . .	asc.
Le quote sotto zero idrometriche sono precedute dal segno . . .	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte . . . . .	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. . . . .	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. — **Altezza idrometrica (cm):** altezza del livello liquido sopra e sotto lo zero dell'idrometro.
2. — **Altezza di massima piena (magra)** in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: **massima (minima)** altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1961

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 ÷ 200	63	16
201 ÷ 500	20	18
501 ÷ 1000	20	13
1001 ÷ 1500	12	4
oltre i 1500	1	3
<b>Totali</b>	<b>116</b>	<b>54</b>

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dalla zero idrometrica in m. s. m.	Quota di base in m.	Altezza di max. piena in m.	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima in m.	DATA della min. idrom. idrometrica	Anno in cui è avvenuta	
ISONZO									
Vipacco a Rabbia <sup>a</sup>	I	58.00*	668	8.50	28 set. 1926	acc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 2.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m. 3.88.
Isonzo a Mainizza <sup>a</sup>	Ir	83.80*	1568	4.32	26 ott. 1952	- 0.30	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca <sup>a</sup>	I	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961	0.15	17-18 gen. 1960	1956	
Isonzo a Turriaco <sup>a</sup>	I	9.11	2269	5.56	23 set. 1926	acc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.80	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	- 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pavia <sup>a</sup> a)	I	6.00*	3369	6.40	18 nov. 1948	acc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Verseiaco	I	1117.43	139	2.00	12 ott. 1889	- 0.30	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Fiambruzzo	I	7.88	Ricorg.	2.80	4 nov. 1944	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Stella	M	6.95	id.	2.30	12 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torne a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.04	set.-ott. 1961	1914	
Stella a Preanico <sup>a</sup>	I	- 0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Starpo del Moro <sup>a</sup>	I	- 1.71	id.	3.60	14 dic. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino <sup>a</sup>	Mr	255.00*	709	3.18	1 ott. 1958	- 0.06	4 nov. 1958	1932	
Chiarò a Ponte Lavea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	acc.	dic. 1957	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 gin. 1943	0.12	6 lug. 1943	1922	
Pontebbene a Pontebba	Mr	535.00*	72	1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	acc.	vari giorni	1928	
Rosia a Resiutta	I	330.00*	103	3.78	9 ott. 1933	- 0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 gin. 1946	0.12	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Piovengo <sup>a</sup>	M	227.29	1888	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il notevole frangimento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m. 2).



BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della rete idrometrica in m. s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altura di sorg. piano m.	DATA della rete piano	Altura idrom. misura m.	DATA della rete, stessa idrometrica	Anno tabella sorg. idrom.	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Vercano *	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero del- l'idrometro venne abbassa- to di m 0.18.
Lago di Cavaio a Alomo (1)	I	193.00*	21	4.09	16 ott. 1933	- 2.20	28 apr. 1957	1933	
Araino a Ponte Armistizio	I	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	- 1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana* c)	I	0.00	3400	9.28	20 ott. 1896	0.60	30 set. 1922	1851	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	no.	7 set. 1943	1924	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1920.
Livenza a San Cassiano *	Ir	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.46	18 mar. 1912	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	- 0.92	13 nov. 1911	1883	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
Livenza a Meduna di Liv. *	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	- 1.50	18 ago. 1957 + 26 ott. 1959	1931	
Livenza a Motta di Liv. *	I	2.16	id.	6.58	29 ott. 1953	- 1.51	6 mar. 1922	1882	e) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
PIAVE									
Piave a Prosenno	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 + mar. 1956	1936	f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1938.
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1953	0.32	feb. 1956 + ott. 1961	1950	
Piave a Perarolo* c)	Ir	518.80	1328 (2)	6.50	16 set. 1882	- 0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Pontanelle Alpi *	Mr	363.76	1748	3.50	12 nov. 1951	- 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno *	M	335.00*	40	"	"	"	"	1950	
Roggia deriv. a Belluno	I	335.00*	—	"	"	"	"	1950	
Piave a Belluno* d)	Mr	330.00*	(8) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.22	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	231	2.20	21 apr. 1940	0.14	2 apr. 1944	1839	
Piave a Segusino* e)	Mr	300.00*	(3) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervana dalla Battaglia *	Ir	77.54	(2) 3763	3.01	28 ott. 1928	- 0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Revedoli* f)	I	0.40	(2) 3763	3.65	31 ott. 1903	- 1.00	8 mar. 1934	1908	
SILE									
Sile a Casier *	M	4.00*	Risorg.	2.68	26 mar. 1928	- 0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	- 0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Sostituirono l'idrometro di Intermeppe con le loro idrometrie alla medesima quota.

(2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.48 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tese (km<sup>2</sup> 117.22) e del Lago di Santa Croce (km<sup>2</sup> 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della nave idrometrica m. s. m.	Quota di controllo m. s.	Altezza di mont. pioggia m.	DATA della nave piena	Altezza idrom. minima m.	DATA della min. acqua idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.38	28 ott. 1953	0.06	ott.-ott. 1961	1953	
Brenta a Levico-Corvina	Ir	435.21	121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valcarnia c)	I	375.00*	314	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1913.
Brenta a Borgo (Brole)	M	375.00*	314	1.98	19 set. 1960	0.16	feb.-mar. 1961	1955	
Boggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	»	»	»	1945	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 o dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m. a monte.
Ceggio a Maso Casti	Mr	870.00*	19,5	»	»	0.09	ott. 1959	1951	
Brenta a Ospedaletto	I	301.49	445	2.50	28 ott. 1953	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Clancon a Ponte San Silvestro d)	I	500.00*	191	3.40	27 ott. 1953	0.28	6 ott. 1959	1953	
Brenta a Sarnon di Bassano e)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 28 ott. 1953	-0.90	22 feb. e 2 mar. 1961	1915	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Bassano (Bassano)*	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.29	23 gen. 1955	1953	
Brenta a Bassano del Grappa*	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	-0.11	13 feb. 1940	1838	f) Il 1° febbraio 1960 lo zero dell'idrometro venne alzato di m. 0.15.
Brenta a Limena*	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	-1.26	15 apr. 1940	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello*	I	16.02	—	5.44	9 nov. 1951	0.57	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Vicenza*	Ir	37.04	381	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.15	22 set. 1959	1949	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Posina a Stancari*	Mr	390.00*	116	3.40	9 nov. 1951	-0.04	11 mar. 1956	1949	
Astico a Seghe di Volo* f)	Ir	254.89	535	2.45	16 mag. 1926	-0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentina a Bolzano Vic.*	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare*	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1891	
Bacchiglione a Perarolo di Colò (sup.)* g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colò (inf.)* h)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	-2.20	16 set. 1961	1884	
Bacchiglione a Montebelluna*	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	-0.75	3 set. 1961	1929	
Bacchiglione a Corvarena Santa Croce*	I	17.55	1384	5.84	16 mag. 1926	-3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco*	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	-3.33	28 ago. 1955	1872	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.10	Ricorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	21 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Cressa*	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	-3.41	4 set. 1953	1916	



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della rete idrometrica in a. m.	Quota di fondale in m.	Altura di mar piena in	DATA della mar piena	Altura idrom. relativa in	DATA della ult. osserv. idrometrica	Anno della ult. osserv.	
(segue) BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Bassanello *	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 apr. 1927	1898	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1949.
Canale Pontelongo a Bovolenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1952	1919	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Canale Bisatto a Bomba * c)	I	12.70	—	2.87	28 mar. 1901	-2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56	—	4.68	10 nov. 1906	acc.	giorni vari	1873	o) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1952.
Canale Bagnarolo a Pernumia (a monte)	I	6.44	—	2.50	31 mar. 1882	acc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Roccaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1951	1927	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 20.
Gua' a Ponte Arsignauo	I	83.05	108	2.58	15 mag. 1925	acc.	mesi vari	1884	
Gua' a Cal di Gua' (SIL.)	I	68.08	"	4.26	1 nov. 1928	acc.	mesi vari	1927	e) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26.
Gua' a Louigo *	I	31.13	260	2.68	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Gua' a Cologne Veneta *	Ir	20.46	260	5.75	16 mag. 1926	-0.40	12 ago. 1921	1926	f) Dall'12 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30.
Frassine a Borgo Frassine *	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Fratta a Valli Mosonigha *	I	7.34	—	2.37	19 mag. 1925	-2.65	9 set. 1943	1875	Dal 12 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm. 30.
Gorzone a Stanghella *	I	8.41	—	2.84	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara *	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	-2.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin *	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	-2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuore *	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenaa * (1) b)	I	911.00*	461	1.98	18 set. 1960	0.08	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lana * (1) c)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.02	vari 1956	1955	
Rio Forno a Casera	M	1740.00*	36	0.95	12 gin. 1961	"	"	1960	
Adige a Tel *	Mr	906.12	1675	2.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belprato a)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	-0.15	28 gin. 1961 6 apr. 1959	1958	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	1.40	17 set. 1960	-0.21	7 gen. feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plan d)	M	1000.00*	82	1.80	19 set. 1960	0.19	mesi vari	1952	
Passirio a Mese f)	M	900.00*	181	"	"	-0.16	feb. 1960	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.53	19 e 20 set. 1960	0.89	ott. 1961	1952	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO ■ STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della rete idrometrica in m. s. m.	Sezione di osservazione in m.	Altitudine di base piana in m.	DATA della rete piana	Altitudine della sezione in m.	DATA della rete idrometrica	Altezza della sezione in m.	
(segue) ALTO ADIGE									
Passirio a Saltusio	I	442.00*	334	3.80	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Adige a Ponte d'Adige a)	Mr	237.98	2642	5.35	17 set. 1940	1.85	31 dic. 1941	1880	
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.40	18 set. 1960	0.23	vari 1955-56	1954	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	3.85	28 mag. 1961	0.45	20-31 dic. 1959	1941	
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.31	1 gin. 1951	"	"	1927	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.96	19 set. 1940	0.15	7 mar. 1953	1927	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Rienza a Monguelfo a)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1946	1889	
Rienza a Valdaora (1) d)	I	971.96	593	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1936 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.50.
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	3.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Canocchie (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 gin. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Malini a Selva	M	1140.00*	86	"	"	-0.02	18 gen. 1940	1957	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.85	1303	3.30	27 gin. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 1.00.
Vigilte a Longega	I	1025.00*	104	0.99	20 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gader a Mastana	M	823.40	387	1.83	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	
Rienza a Vandoies*	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quella del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m. 1.00.
Isarco a Brezauone*	Ir	550.00*	2803	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	
Tiseno a Castelrotto	M	850.00*	83	0.47	20 set. 1960	0.00	24 feb. 1956	1944	
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.99	17 set. 1960	0.00	7 mar. 1954	1944	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.15.
Boggia derivata a Siusi	M	1060.00*	—	"	"	"	"	1955	
Bria a Maso Lampi	Mr	760.000	46	0.85	17 set. 1940	-0.08	24 dic. 1940	1955	
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	63	0.66	22 set. 1960	0.04	vari	1954	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.80	42	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957	1958	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.62	17 set. 1940	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano*	Ir	274.00*	3730	3.48	17 set. 1940	0.09	7 gen. 1959	1938	
Vallarsa a Maso Gröden	Mr	250.00*	16.5	"	"	0.03	vari	1954	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.



BACINO STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della spon- drometrica m. s. m.	Recluz- za- della (m)	Altezza di man- piana m	DATA della man piana	Altezza della man- piana m	DATA della spon. altim. drometrica	Anno della man- piana	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Brenzolo <sup>(1) a)</sup>	Mr	226.96	6926	5.80	13 lug. 1899	0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m. 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo ze- ro idrometrico è stato al- zato di m. 1.00.
Rio Nero a Pontanefredda	Mr	950.00*	21	1.02	19 set. 1960	0.00	mar. 1958	1954	
Adige a Egna <sup>(1) b)</sup>	I	213.03	1118	6.02	17 set. 1960	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige <sup>(1) c)</sup>	I	262.39	7196	5.58	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont <sup>*</sup>	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 nov. 1945	1929	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Rabbi a Poudale (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.08	vari	1908	
Noce a Ruppe	Mr	208.00*	1373	2.90	17 set. 1960	0.13	14 feb. 1960	1960	
Noce a Zambana <sup>(1) e)</sup>	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m. 1.00.
Aviole a Soraga	M	1205.00*	208	0.65	28 set. 1960	-0.83	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	"	"	"	"	1954	
Aviole a Predanno <sup>(1) f)</sup>	I	978.51	454	2.30	23 ott. 1925	0.43	gen. 1954-55	1908	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m. 0.40.
Rio Lagorai a Ponte Lesta	Mr	1200.00*	12.4	1.49	26 set. 1956	"	"	1953	
Aviole a Lavis <sup>*</sup>	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento <sup>(1) (1)</sup>	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	-0.63	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Ferrina a Trento <sup>(2)</sup>	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.83	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello <sup>(1) g)</sup>	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	0.99	13 set. 1961	0.09	set. 1961	1960	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m. 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa- to di m. 1.00.
Rio Cavallo a Calliano	I	521.00*	45	0.49	15-17 ott. 1961	0.19	vari	1960	
Lago di Terragnolo a Campi	M	761.00*	17	"	"	0.03	set. 1959	1959	
Lago di Ter. a Claust	M	615.00*	30	"	"	0.11	set.-ott. 1959	1959	g) Mancano la osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m. 1.00.
Lago di Ter. a S. Nicolò	M	380.00*	59	1.80	17 set. 1960	0.73	set.-ott. 1961	1959	
Lago di Vallera a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Lago a Molino Costa (Rovereto)	M	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.82	16 nov. 1955	1955	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
Adige a Ponte del Vo <sup>*</sup>	I	140.00*	10650	5.10	29 set. 1960	acc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina <sup>*</sup>	Ir	76.30	10957	4.30	17 set. 1882	3.50	17 apr. 1940	1888	
Adige a Verona <sup>*</sup>	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	acc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello <sup>(1) h)</sup>	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	acc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio <sup>*</sup>	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	acc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige <sup>*</sup>	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	1.66	17 gen. 1955	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vengono dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pannalaga, il bacino del Lago della Piana (km<sup>2</sup> 2.0), prima appartenente al bacino del Ferrina, viene a far parte del bacino dell'Aviole. E' stata quindi apportata tale variazione alla superficie del Ferrina e dell'Adige a Trento.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della rete idrometrica in m. s. m.	Quota di fondale in m.	Altezza di mar piena in m.	DATA della mar piena	Altezza della maria in m.	DATA della mar piena d'osservazione	Anno della maria osservata	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Lagnago " a)	Ir	18.46	11954	3.89	2 nov. 1928	-2.68	26 ott. 1961	1857	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Masi "	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	-2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polverina "	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1836	
Adigetto a Badia Polverina "	I	15.00 <sup>b</sup>	—	"	"	"	"	1922	b) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1916.
Adige a Boara Polverina "	I	9.83	11954	3.80	2 nov. 1928	-2.41	23 feb. 1845	1815	
Adige a Boara Pisani "	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze "	I	5.38	11954	6.30	3 nov. 1928	-0.63	7 mag. 1928	1921	c) Mancano le osservazioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Cavarzere "	I	3.46	11954	3.55	28 mag. 1926	-3.16	6 mag. 1928	1853	
Adige a Cavanella d'Adige "	Ir	-1.03	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	6.35	"	5.83	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra " a)	I	6.39	"	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda "	I	4.88	"	4.56	14 apr. 1938	0.64	26 lug. 1939	1870	
Canal Bianco a Pimen "	I	7.00 <sup>b</sup>	"	4.30	6 feb. 1941	-0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Boara "	I	2.80	"	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1953	1870	
Canal Bianco a Adria "	I	0.55	"	3.42	19 mag. 1905	0.01	18 mag. 1937	1870	
Naviglio Buscà a Lagnago "	I	13.18	"	1.75	23 mag. 1905	-1.32	9 feb. 1934	1857	



Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m. 33.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m. 33.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
86	42	39	38	26	26	12	acc.	acc.	4	42	78	1	72	66	73	68	97	118	90	93	59	56	90	101	
72	26	28	38	26	22	13	acc.	acc.	4	42	112	2	86	99	76	58	94	109	83	86	56	78	84	96	
72	26	30	38	26	20	36	acc.	acc.	16	42	228	3	80	85	76	63	90	101	76	80	57	64	87	93	
64	26	30	42	26	20	38	acc.	acc.	16	42	136	4	218	67	76	101	84	97	60	73	56	61	87	93	
64	26	30	58	26	24	18	acc.	acc.	16	42	104	5	148	63	70	93	82	98	68	116	56	58	115	89	
60	26	30	64	26	24	12	acc.	acc.	24	56	98	6	116	83	74	85	83	96	86	74	64	58	100	100	
60	30	32	50	26	24	8	12	46	24	56	98	7	101	71	73	83	89	95	72	62	145	58	91	145	
60	30	32	32	22	20	4	12	78	24	60	84	8	96	88	74	80	89	114	56	62	110	156	88	126	
60	30	32	28	22	20	4	acc.	60	30	60	82	9	87	70	76	77	89	104	68	62	130	104	89	110	
64	30	32	28	22	48	2	acc.	48	32	68	74	10	84	70	76	83	83	112	61	61	100	90	216	103	
54	30	32	28	22	56	2	acc.	18	32	122	74	11	87	69	78	74	77	112	56	58	94	86	154	98	
54	30	32	28	22	56	2	acc.	14	32	136	60	12	121	73	74	75	73	108	82	68	80	80	140	93	
52	24	32	26	22	22	acc.	acc.	10	40	144	60	13	99	65	74	73	79	102	85	66	79	64	202	92	
52	24	32	26	22	18	acc.	acc.	10	40	168	52	14	95	67	71	76	66	130	90	67	70	70	146	88	
112	24	44	26	22	18	acc.	acc.	4	42	236	52	15	84	66	71	73	74	102	90	62	70	61	142	88	
98	24	44	42	22	14	acc.	acc.	4	72	278	52	16	78	69	75	95	131	97	91	62	63	74	114	87	
74	24	44	78	28	14	acc.	acc.	4	112	212	52	17	77	79	72	91	97	93	124	58	64	67	111	83	
42	24	60	218	28	14	acc.	acc.	4	300	118	52	18	73	77	72	133	93	92	117	63	73	366	102	90	
42	32	68	180	28	14	acc.	6	acc.	280	102	48	19	63	66	68	127	84	87	96	68	66	368	97	87	
38	48	42	78	28	14	acc.	6	acc.	122	96	48	20	58	70	96	116	83	86	93	56	61	166	96	81	
38	32	42	44	28	14	acc.	6	acc.	74	76	48	21	57	69	77	104	84	89	107	80	61	143	88	83	
38	32	42	44	44	12	16	acc.	acc.	72	76	48	22	76	68	76	96	79	84	96	55	65	125	86	86	
38	32	42	30	58	12	20	acc.	acc.	72	76	76	23	76	65	75	94	76	94	91	64	63	113	85	81	
32	32	42	30	62	12	28	acc.	acc.	48	70	76	24	73	62	71	116	79	89	94	68	57	103	83	66	
32	26	48	28	34	12	40	acc.	acc.	48	64	76	25	77	63	72	105	77	74	80	55	58	98	83	71	
32	26	48	26	34	12	52	acc.	acc.	48	60	76	26	72	70	88	97	80	84	74	56	54	88	78	75	
32	26	48	26	34	12	38	acc.	acc.	48	68	76	27	70	77	67	97	82	86	75	54	55	88	98	73	
32	28	40	26	34	12	10	acc.	acc.	48	48	80	28	72	70	76	105	123	110	75	56	57	86	117	74	
46		38	26	34	12	6	acc.	acc.	32	32	80	29	55		77	102	148	97	81	58	56	92	102	82	
78		38	26	34	12		acc.	acc.	32	32	80	30	57		75	104	127	91	148	56	55	92	121	82	
78		38	26	26			acc.	acc.	32		114	31	63		63		124		103	56		96		81	
Media annua: 87													Media annua: 87												
56	27	39	48	29	20	"	"	"	65	90	30	Media	84	71	75	91	92	98	86	66	72	106	110	90	
Media annua: 114													Media annua: 87												
Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m. 23.70 s. m.)													Stazione: ISONZO a TURRIACO (m. 9.11 s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
120	85	96	100	141	170	120	139	30	38	120	168	1	5	acc.	acc.	acc.	5	18	5	28	acc.	acc.	15	5	
123	180	90	90	140	168	100	135	36	87	80	145	2	5	acc.	acc.	acc.	5	5	acc.	22	acc.	acc.	10	acc.	
120	165	85	88	145	165	95	120	40	48	85	132	3	18	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	15	acc.	acc.	18	acc.	
230	118	88	85	135	163	75	118	35	35	115	130	4	38	acc.	acc.	52	acc.	acc.	acc.	5	acc.	acc.	16	acc.	
230	105	65	95	150	160	98	110	30	30	165	125	5	135	acc.	acc.	107	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	5	acc.	
180	100	60	90	125	161	100	110	45	30	145	132	6	112	acc.	acc.	92	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	5	acc.	
175	100	63	95	130	145	100	110	235	37	125	240	7	100	acc.	acc.	50	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	5	215	
145	98	60	90	132	157	75	90	160	180	122	162	8	82	acc.	acc.	32	acc.	acc.	acc.	acc.	58	15	10	185	
135	101	60	95	132	168	60	88	110	180	120	160	9	75	acc.	acc.	28	acc.	acc.	acc.	acc.	107	19	10	115	
130	100	65	88	130	170	50	80	148	135	230	135	10	52	acc.	acc.	25	acc.	118	acc.	84	5	80	88		
140	98	55	110	93	185	55	75	130	125	218	133	11	35	acc.	acc.	20	acc.	85	acc.	32	5	185	80		
188	95	95	111	90	175	119	68	103	100	160	130	12	70	acc.	acc.	15	acc.	50	acc.	5	acc.	175	25		
163	80	100	100	95	163	120	50	90	110	230	122	13	50	acc.	acc.	5	acc.	35	25	acc.	5	acc.	135	10	
157	75	95	95	90	163	117	30	90	70	220	120	14</													

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARENTO (m. 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m. 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53	40	34	36	42	60	46	44	30	30	42	52		1	50	60	50	65	70	51	48	60	56	60	145
56	40	34	36	42	54	46	42	30	30	42	56	2	49	60	50	70	50	54	48	60	56	50	145	230
54	40	34	36	42	54	46	42	30	30	46	54	3	49	59	49	75	55	54	50	56	56	50	145	240
200	38	32	32	46	52	46	42	30	30	46	54	4	48	59	49	70	55	50	46	56	50	50	145	250
82	38	32	46	46	52	46	42	30	30	46	52	5	48	58	48	55	50	50	48	56	50	50	140	250
46	38	32	42	48	66	46	40	30	30	44	232	6	48	58	48	50	50	50	48	56	50	50	140	260
60	38	32	42	48	68	44	40	46	30	44	90	7	47	57	47	50	50	55	48	50	50	140	255	
58	38	34	42	48	58	44	40	56	102	44	68	8	48	57	47	50	55	52	55	50	45	100	145	240
56	38	34	42	48	56	44	38	62	58	46	44	9	49	57	47	50	52	50	55	50	45	70	145	200
54	38	34	42	44	140	44	38	56	48	240	40	10	50	57	47	30	50	50	48	50	45	65	145	200
56	38	32	40	42	70	44	36	48	44	88	58	11	70	57	47	50	50	50	46	50	50	60	150	160
98	38	32	40	42	58	58	34	44	42	73	58	12	65	56	47	50	50	50	46	56	50	60	200	160
62	36	34	40	40	58	46	34	42	40	106	56	13	65	56	46	50	50	50	55	56	45	60	170	150
56	36	32	38	38	58	58	34	42	40	86	56	14	63	56	46	50	60	50	60	56	45	60	170	120
52	36	32	38	70	60	50	32	42	40	72	56	15	62	54	46	50	65	50	55	56	40	60	160	53
50	36	32	38	62	56	78	34	42	38	68	54	16	60	54	46	50	60	50	55	56	40	60	160	40
50	36	32	38	58	65	52	34	40	40	64	52	17	59	53	46	50	50	50	48	50	40	60	150	40
48	36	32	40	48	62	48	32	40	142	62	50	18	59	53	46	50	50	50	48	50	40	230	150	45
48	36	32	64	46	54	50	32	40	198	60	50	19	57	53	70	50	50	50	65	50	40	160	150	50
48	34	48	52	44	48	48	32	40	64	58	48	20	56	53	60	50	50	50	50	50	40	120	150	60
46	34	42	48	42	46	48	32	40	62	56	48	21	55	52	55	50	50	50	40	50	45	100	150	55
44	34	40	46	40	44	48	32	36	58	54	46	22	54	52	52	50	60	50	50	50	45	90	145	55
42	34	38	64	40	82	46	30	34	54	54	46	23	53	52	52	50	85	49	50	50	45	80	145	50
44	34	38	60	40	58	46	32	34	54	52	46	24	52	51	52	50	130	49	50	45	45	78	160	45
42	34	36	52	38	48	46	32	32	54	50	46	25	50	51	50	50	140	48	49	45	40	75	160	40
42	34	36	50	40	46	46	30	30	52	50	46	26	50	50	50	50	150	48	48	45	40	75	155	40
42	34	36	50	62	46	48	30	30	52	62	44	27	50	50	50	50	160	48	50	45	40	70	160	40
40	34	36	50	92	46	50	30	30	50	40	44	28	50	50	50	150	185	48	55	45	40	65	160	50
40	36	50	88	46	52	30	30	54	58	44	44	29	60	50	50	100	150	48	55	45	40	65	150	50
40	36	48	64	46	48	30	30	52	62	44	44	30	62	60	90	120	48	60	45	40	61	155	45	45
40	36	60	46	46	30	30	50	50	50	50	88	31	65	70	70	170	60	45	45	40	60	155	45	45
57	37	35	45	47	59	49	35	38	35	46	60	Media	55	55	51	59	80	50	51	51	45	70	159	131
Media annua: 49													Media annua: 71											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m. 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m. 1117.65 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
170	178	75	78	170	200	190	190	135	112	190	180		1	"	17	19	26	30	30	40	32	26	25	31
172	175	75	85	170	176	185	185	132	120	185	175	2	"	17	19	26	29	30	43	32	26	23	30	26
178	172	75	90	168	170	188	182	130	128	182	170	3	"	17	19	25	29	30	43	32	26	23	30	26
280	172	73	160	165	170	182	180	135	120	180	172	4	"	16	19	25	28	30	43	31	26	23	29	25
330	170	73	190	162	168	180	180	145	168	175	176	5	"	16	18	25	28	31	42	31	25	23	28	26
285	171	75	218	160	165	178	178	140	170	185	165	6	"	16	18	25	28	31	42	31	25	23	26	26
260	170	70	210	158	155	172	175	135	165	170	380	7	"	16	19	26	28	31	41	31	25	25	26	27
245	168	70	185	155	155	170	170	275	210	180	280	8	"	16	19	26	28	31	41	30	24	40	26	28
318	169	72	182	155	160	173	165	320	205	185	225	9	"	16	20	26	28	30	40	30	24	40	26	28
210	166	70	168	155	305	176	165	212	196	270	230	10	"	17	20	27	28	30	39	32	24	40	27	27
195	156	70	165	150	315	185	160	195	190	300	195	11	"	17	20	26	29	31	39	30	24	39	27	17
280	150	78	156	155	260	190	160	190	168	280	190	12	14	17	20	26	29	31	38	30	24	39	27	27
265	145	80	158	160	305	200	162	170	160	230	185	13	14	17	19	26	29	31	38	29	24	37	26	28
258	140	70	188	155	190	195	164	150	145	270	180	14	14	17	19	25	28	30	38	29	24	37	26	



Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA e FLAMBRUZZO (m 7.25 s. m.)													Stazione: STELLA e CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
135	136	118	109	99	101	95	99	87	83	95	104	1	131	127	123	104	91	94	85	90	71	73	87	97
143	132	118	109	98	100	94	98	81	84	94	103	2	138	126	113	104	89	92	85	90	72	74	88	95
140	129	118	109	98	124	92	96	87	83	93	103	3	135	123	113	104	88	104	82	90	73	74	87	94
157	128	117	113	97	106	91	95	87	83	93	103	4	146	121	112	104	89	97	81	89	71	72	90	94
156	137	117	110	97	102	109	93	82	82	100	102	5	146	120	112	107	88	93	100	86	72	71	94	94
147	126	117	110	96	101	97	92	84	82	95	107	6	139	119	110	104	88	91	87	83	73	72	99	98
141	125	116	109	102	101	94	91	84	134	93	169	7	134	119	110	103	94	91	83	80	73	122	87	152
138	124	116	109	99	100	92	91	84	167	93	117	8	131	119	111	102	88	91	83	84	74	130	87	122
137	124	116	114	98	100	90	99	85	129	93	112	9	130	119	110	103	88	92	83	82	74	124	88	104
136	123	115	108	99	143	90	90	84	99	123	110	10	129	119	110	98	90	123	81	81	74	88	113	162
139	124	115	103	99	115	90	90	84	90	118	109	11	132	119	109	96	89	113	87	80	74	83	109	161
175	123	114	101	98	118	96	91	85	89	115	108	12	160	118	109	94	89	108	86	81	74	83	93	160
140	122	114	100	98	112	93	89	85	89	132	107	13	145	117	109	94	89	103	83	80	74	82	125	100
140	123	114	99	97	108	92	88	86	98	128	107	14	137	117	109	92	88	99	84	78	74	82	122	100
139	122	113	98	97	105	90	87	86	89	101	106	15	134	116	108	94	88	97	82	79	73	82	109	99
138	122	113	103	109	104	103	92	86	89	105	105	16	133	115	108	96	118	93	94	82	75	82	99	98
137	122	112	100	103	113	100	89	85	89	103	104	17	131	114	107	94	96	100	89	80	73	82	96	97
136	121	111	99	98	107	97	86	85	94	102	104	18	130	114	107	95	90	96	88	77	73	96	94	98
184	121	112	113	96	105	102	86	85	95	101	103	19	128	113	109	118	89	94	92	75	72	92	94	96
133	121	113	101	96	102	103	86	85	93	100	103	20	127	113	109	92	88	93	95	78	72	85	94	96
133	120	112	99	97	100	107	84	84	90	100	103	21	127	113	108	92	88	91	104	75	72	83	94	96
132	120	112	96	97	101	103	86	84	89	100	103	22	127	114	107	89	88	95	94	78	72	83	93	95
132	120	111	100	97	100	104	89	84	88	100	103	23	126	114	107	95	88	91	97	83	77	81	93	96
131	119	111	102	100	100	103	88	84	89	103	102	24	126	114	106	98	98	91	94	77	77	82	93	95
131	119	110	100	95	99	101	88	84	90	101	102	25	127	113	105	94	88	91	92	76	77	83	93	93
131	119	110	99	94	98	100	87	84	92	100	103	26	126	113	104	93	87	90	91	76	77	83	92	94
130	119	110	99	114	98	99	84	84	92	115	103	27	124	112	104	94	110	90	91	74	71	85	107	95
129	118	109	98	120	97	98	84	84	92	107	107	28	122	112	105	91	112	90	90	74	73	85	99	98
128	109	99	146	97	109	82	84	104	103	106	106	29	123	104	92	129	89	101	79	73	105	95	99	
127	109	99	127	96	103	82	83	97	106	104	104	30	121	104	92	116	88	93	77	73	96	100	95	
126	109	99	106	100	87	96	96	96	100	100	100	31	122	104	104	98	98	91	77	73	88	99	99	
130	123	114	104	102	105	98	89	84	95	104	107	Media	132	117	108	98	94	95	89	80	73	88	97	100
Media annua: 103													Media annua: 96											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: TORSA e CASALE GAMBELLINI (m 4.51 s. m.)													Stazione: STELLA e PRECENICCO (m -0.42 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
90	67	58	58	45	60	40	58	12	4	17	30	1	140	154	104	110	129	136	108	107	95	100	100	96
90	67	58	58	45	59	45	55	10	7	17	30	2	143	147	104	120	127	127	90	98	85	95	86	96
97	60	58	56	45	58	40	50	7	7	20	34	3	150	157	107	114	119	115	78	89	82	95	87	100
120	60	50	54	40	56	38	47	7	7	20	48	4	148	134	105	110	97	116	70	77	79	108	123	99
96	60	49	54	40	40	35	47	7	7	22	57	5	167	104	94	98	81	95	89	80	83	96	120	103
90	60	49	50	40	38	35	42	7	7	23	70	6	143	88	98	82	79	76	75	82	106	110	123	150
78	65	45	50	40	37	35	42	7	7	23	120	7	138	100	87	65	58	83	76	90	117	158	145	185
78	64	45	48	38	39	30	42	7	10	27	75	8	125	82	69	53	57	82	84	96	117	183	151	130
76	60	47	48	38	39	30	40	7	12	27	39	9	110	81	58	58	68	93	98	103	119	162	143	142
75	60	47	48	40	38	30	40	6	10	27	50	10	98	64	58	60	66	117	90	114	127	130	179	138
75	61	50	45	40	38	30	35	6	10	27	38	11	121	72	53									

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA a STERPO DEL MORO (m -1.71 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 355.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
264	270	191	236	254	270	248	248	250	230	226	218	1	89	74	75	75	86	84	71	70	62	62	55	67
260	264	266	246	260	264	234	240	218	224	220	208	2	88	73	74	76	83	83	70	70	61	62	55	67
234	298	197	244	250	250	220	200	180	228	210	206	3	87	73	75	77	82	81	73	70	61	60	54	67
288	256	204	250	230	230	200	160	182	240	214	204	4	86	73	75	76	82	80	72	70	62	57	56	67
274	236	230	256	210	218	210	206	210	230	216	210	5	85	73	76	77	82	81	74	68	63	50	55	67
270	218	228	210	200	200	200	210	234	236	246	268	6	86	73	76	78	83	82	73	65	62	46	55	66
268	224	199	210	190	208	204	202	238	254	254	246	7	85	73	76	80	85	83	72	68	62	107	53	71
240	204	214	190	180	210	210	209	240	256	268	250	8	85	73	76	82	89	84	74	67	61	122	52	68
324	200	220	200	184	216	206	250	230	248	264	260	9	85	72	77	84	88	80	73	66	62	78	52	67
216	180	170	204	180	228	230	234	238	250	274	280	10	84	72	78	87	86	80	72	65	61	70	160	67
224	192	170	190	174	234	230	242	260	262	286	266	11	84	71	79	87	84	80	71	66	62	66	87	67
230	200	166	196	200	232	244	250	260	250	328	240	12	84	71	79	87	81	80	80	65	63	60	80	67
200	200	180	210	230	244	266	264	262	254	278	226	13	83	71	79	86	80	81	82	67	63	58	138	66
244	226	184	220	240	252	264	258	278	256	260	230	14	83	71	79	86	78	80	91	68	62	54	108	66
250	250	200	232	250	254	258	260	250	242	246	242	15	81	72	79	90	78	79	82	67	62	52	91	66
270	250	210	256	260	242	246	240	226	236	234	128	16	79	73	79	91	85	78	88	71	62	59	83	65
274	236	220	278	254	246	242	234	228	220	224	110	17	79	74	79	87	84	77	84	66	62	50	80	64
264	240	246	260	250	224	230	240	216	278	220	120	18	79	76	80	87	83	77	83	66	62	74	77	64
250	226	250	250	246	210	250	200	160	234	234	140	19	78	75	81	88	80	78	81	66	61	93	76	64
242	210	242	224	230	200	230	206	200	240	230	220	20	78	75	82	88	79	77	81	65	61	76	74	63
224	200	238	220	224	210	216	200	182	246	250	230	21	77	75	81	87	80	75	79	72	60	70	72	63
200	180	220	210	216	200	220	234	168	240	244	228	22	77	74	80	87	82	81	78	67	59	67	69	63
198	170	210	226	200	210	200	138	234	250	256	236	23	77	74	79	88	81	80	78	69	58	65	69	63
186	168	190	200	190	200	212	136	250	250	270	250	24	77	74	78	93	80	78	78	70	59	63	69	62
200	178	186	204	196	200	210	250	266	258	260	270	25	76	74	77	89	79	75	77	66	60	60	69	63
216	179	176	210	228	210	222	256	260	258	266	258	26	75	74	76	87	79	76	74	66	62	59	68	63
240	188	182	206	220	230	236	258	254	260	238	238	27	74	75	75	84	78	76	74	65	63	59	68	62
224	193	190	202	234	240	266	252	240	268	260	245	28	74	75	75	84	85	76	73	65	63	58	68	62
210		210	240	268	246	268	250	246	256	250	234	29	74		75	84	132	73	73	64	63	58	68	62
190		220	250	256	250	250	234	238	248	238	238	30	74		75	85	98	72	73	63	62	87	67	62
230		226	264		250	238		240			240	31	74		75		89		72	62		56		62
287	215	207	224	225	228	231	226	230	246	248	234	Media	81	78	77	85	85	79	77	67	62	65	74	65
Media annua: 228													Media annua: 74											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARSO a PONTE LOVEA (m 308.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MALBORGHETTO (m 755.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	38	46	47	56	53	39	41	33	30	48	47	1	115	100	109	117	123	121	120	116	108	107	118	114
45	39	46	48	55	54	38	42	32	30	46	44	2	114	100	109	117	122	120	122	115	100	107	115	114
46	38	46	51	53	52	36	40	33	30	46	43	3	113	103	109	117	121	119	120	115	100	102	115	113
54	38	45	53	54	50	35	39	32	29	46	43	4	114	103	110	116	121	118	124	114	100	102	115	112
43	38	46	54	55	49	36	39	32	33	44	43	5	113	105	110	116	120	116	123	113	100	102	120	112
40	37	44	55	57	48	36	38	33	29	44	37	6	112	105	110	116	120	117	126	113	101	102	115	109
45	38	46	57	59	51	37	39	33	50	45	50	7	112	106	110	115	122	120	122	112	101	106	115	109
44	38	48	60	56	49	38	37	34	96	47	47	8	111	107	111	115	121	120	121	110	100	121	115	109
44	37	49	60	55	48	38	37	36	44	50	45	9	111	106	111	115	121	121	123	110	105	129	125	108
44	38	49	60	51	56	39	37	35	49	54	44	10	110	106	112	115	120	122	124	109	104	123	128	106
45	37	50	58	49	53																			



Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA e PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione: FELLA e DOGNA (m 410.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41	35	40	43	46	45	37	40	28	24	42	50	1	48	-50	-50	"	-45	-35	-45	-45	-55	-55	-32	-35
41	35	38	43	45	44	36	39	28	25	42	49	2	-40	-50	-50	"	-45	-40	-45	-43	-55	-58	-34	-38
41	34	37	44	44	43	36	38	28	25	41	48	3	-48	-50	-50	"	-44	-40	-48	-45	-55	-58	-36	-40
38	34	36	45	44	42	35	37	28	25	47	48	4	-15	-50	-50	"	-46	-45	-45	-45	-55	-58	-25	-40
46	34	36	46	43	41	35	35	28	24	42	47	5	-46	-50	-50	"	-47	-45	-40	-45	-58	-55	-31	-41
42	34	37	47	44	41	35	35	29	24	42	68	6	-40	-50	-50	"	-47	-45	-48	-45	-49	-55	-30	-30
41	34	38	49	45	41	34	35	29	35	42	56	7	-40	-50	-50	"	-48	-45	-48	-48	-40	-47	-31	-22
40	34	40	50	44	40	34	34	29	47	42	52	8	-45	-50	-50	"	-48	-45	-48	-48	-35	9	-32	-29
39	34	41	51	43	39	34	34	29	46	42	49	9	-45	-50	-50	"	-47	-45	-48	-50	-49	-39	-32	-34
39	33	42	50	41	40	33	33	28	40	102	48	10	-50	-50	-50	"	-46	-48	-48	-50	-50	-32	57	-35
39	33	43	48	40	44	32	32	28	37	65	47	11	-50	-50	-50	"	-45	-30	49	-50	-50	-37	18	-35
38	33	43	47	39	48	34	32	28	34	61	47	12	-50	-50	-50	"	-48	-36	-40	-50	-50	-38	0	-36
38	34	46	46	38	45	120	33	28	33	79	48	13	-50	-50	-50	"	-48	-35	25	50	-55	-39	34	-32
37	34	45	46	38	43	61	32	27	32	47	49	14	-50	-50	-50	"	-48	-37	-32	-50	-55	-40	8	-33
37	35	47	51	38	44	49	32	27	32	61	47	15	-50	-50	-50	"	-48	-38	-36	-50	-55	-40	-5	-36
37	37	46	58	45	42	64	33	27	32	58	46	16	-50	-50	-50	"	-30	-39	-10	-50	-55	-42	-11	-38
37	38	46	51	43	43	57	32	26	32	57	44	17	-50	-50	-50	"	-35	-33	-18	-50	-55	-43	-18	-41
37	38	47	50	40	42	53	32	26	116	55	44	18	-50	-50	-50	"	-40	-38	-17	-50	-55	-28	-32	-40
38	39	53	49	40	41	49	31	26	90	53	43	19	-50	-50	-50	"	-40	-40	24	50	-55	-19	-24	-42
38	38	48	47	39	40	47	31	26	63	52	43	20	-50	-50	-50	"	-45	-40	-26	-55	-55	-19	-30	-42
37	37	45	50	38	39	45	30	26	55	50	42	21	-50	-50	-50	"	-45	-40	-30	-55	-55	-20	-33	-42
37	36	49	48	39	39	44	30	26	50	49	42	22	-50	-50	-50	"	-45	-40	-31	-55	-55	-20	-35	-43
37	36	41	52	39	38	43	30	24	49	47	41	23	-50	-50	-50	"	-48	-40	-35	-50	-55	-20	-37	-43
37	36	40	53	38	38	43	29	24	47	46	41	24	-50	-50	-50	"	-48	-40	-35	-50	-55	-17	-38	-40
37	36	40	50	37	37	42	29	24	44	45	40	25	-50	-50	-50	"	-48	-45	-40	-50	-55	-23	-39	-40
36	37	41	50	37	38	40	29	24	45	44	40	26	-50	-50	-50	"	-48	-45	-40	-55	-55	-25	-40	-40
36	38	42	49	36	37	39	28	24	43	51	40	27	-50	-50	-50	"	-48	-48	-45	-55	-55	-25	-39	-40
36	39	42	48	39	40	38	28	24	41	52	40	28	-50	-50	-50	"	-48	-39	-45	-55	-55	-27	-32	-40
35		42	47	48	38	50	28	24	42	50	39	29	-50		-40	"	18	-35	-45	-55	-55	-26	-37	-40
35		41	47	60	37	44	28	24	44	51	38	30	-50		-40	"	-20	-40	-45	-55	-55	-30	-34	-40
35		42		49		42	28		43		41	31	-50		-40	"	-30		-45	-55	-55	-30		-40
39	36	43	48	43	41	45	32	27	43	52	66	Media	-46	-50	-49	"	-43	-39	-36	-50	-52	-41	-31	-38
Media annua: 41													Media annua: "											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA e RESIUTTA (m 330.000 s. m.)													Stazione: FELLA e MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	21	20	20	33	43	27	21	9	25	43	45	1	95	43	65	68	87	118	78	63	45	54	85	99
30	20	20	20	30	40	25	19	9	30	41	41	2	98	44	62	71	83	100	75	62	45	53	81	97
35	20	19	20	28	37	23	18	8	27	39	57	3	86	45	60	75	81	85	70	61	45	53	80	95
75	19	19	30	27	35	22	17	8	25	50	53	4	170	46	58	76	80	79	68	59	46	52	84	96
50	19	19	27	27	35	21	16	8	23	45	50	5	130	50	56	78	80	77	64	58	44	53	87	95
40	19	19	35	26	31	20	16	10	29	42	110	6	105	50	57	80	81	75	64	57	190	57	85	125
36	19	18	35	35	30	19	14	220	33	40	85	7	96	50	59	83	80	73	63	57	110	60	81	109
34	19	18	35	32	29	18	14	115	71	38	70	8	88	50	64	89	80	100	61	56	112	140	80	100
33	19	18	33	30	28	17	13	80	55	37	62	9	83	50	69	87	79	103	60	55	120	125	83	99
34	18	17	33	29	35	16	13	60	45	190	57	10	81	48	79	86	77	108	60	55	88	110	190	96
35	18	17	30	28	34	15	13	50	40	80	53	11	82	49	88	88	73	109	65	54	78	100	130	98
30	18	17	27	26	33	30	12	43	36	70	50	12	89	50	90	85	71	97	78	54	76	98	110	91
26	17	17	26	25	33	27	12	38	36	95	48	13	86	50	89	83	69	90	140	58	77	96	140	91
23	17	17	25	2																				

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m. 227.29 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m. 224.99 s. m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
102	95	95	96	116	118	96	102	88	85	86	95	1	116	81	81	80	102	126	93	102	84	83	120	135
101	94	95	100	112	118	95	100	87	85	84	94	2	116	81	80	81	98	124	95	100	83	84	118	133
106	94	94	100	110	114	94	96	87	85	87	91	3	114	80	79	83	94	118	94	99	82	84	117	131
196	94	94	100	111	111	94	96	86	85	85	88	4	198	79	78	84	95	110	93	98	82	84	127	130
128	94	94	102	109	109	100	95	86	85	84	85	5	136	79	78	85	95	104	99	96	80	84	124	128
110	93	93	103	108	104	96	95	86	89	84	91	6	125	78	77	87	94	102	94	95	84	83	121	159
104	92	95	105	112	107	95	94	164	202	83	125	7	116	78	78	89	101	102	93	95	134	108	119	162
97	91	94	108	110	106	93	94	122	103	83	104	8	110	77	79	92	97	108	93	94	126	173	118	150
96	91	95	110	110	104	92	92	132	97	82	100	9	108	75	80	94	94	96	93	92	127	127	117	146
96	91	95	111	108	115	91	89	112	90	271	94	10	105	75	80	97	92	118	90	90	111	118	266	143
97	91	95	112	104	118	89	87	103	89	148	94	11	107	75	81	98	89	113	88	89	104	115	175	142
104	90	96	112	101	122	107	88	102	88	224	95	12	116	75	81	94	87	123	107	87	100	114	162	140
102	89	96	111	100	118	104	100	96	86	142	95	13	109	75	81	93	86	112	191	101	97	113	209	141
103	90	101	109	100	114	128	95	96	85	140	94	14	105	74	84	93	85	106	113	91	95	111	159	139
103	89	102	110	96	110	113	92	95	85	132	94	15	102	74	84	100	85	103	127	94	96	112	175	140
101	90	103	123	124	108	164	95	94	84	123	92	16	100	75	85	118	114	97	154	94	94	110	154	137
97	94	102	122	112	108	143	93	93	84	116	87	17	98	77	86	108	98	103	140	92	93	110	150	134
97	95	103	118	113	102	137	92	91	244	115	85	18	96	78	86	104	92	95	134	90	92	209	147	133
96	95	104	119	102	100	126	88	90	194	108	84	19	94	78	91	104	89	94	128	89	91	192	146	130
95	95	104	118	101	96	125	89	89	121	105	84	20	91	80	92	106	87	93	125	91	91	154	140	128
95	94	103	120	96	96	121	90	88	113	103	83	21	89	81	88	104	87	90	124	91	90	142	138	125
95	94	103	118	103	103	118	90	88	105	97	82	22	89	80	85	99	92	96	123	90	89	138	135	124
94	94	101	119	101	106	117	95	88	102	95	81	23	88	80	82	103	89	97	118	96	86	138	133	122
95	93	97	129	100	100	112	93	87	94	95	80	24	87	79	81	114	88	91	116	93	86	134	132	123
95	93	97	123	96	95	100	93	87	94	93	78	25	87	80	80	111	87	88	113	90	87	132	131	120
95	95	97	120	96	96	108	92	86	93	94	77	26	86	79	79	108	87	92	109	89	86	129	129	118
95	95	96	121	95	95	104	91	86	88	94	76	27	84	80	82	107	88	90	106	87	86	127	142	116
95	95	97	120	104	138	103	90	86	89	97	75	28	83	81	82	107	94	123	104	87	85	125	138	117
94	97	118	149	110	105	89	85	90	96	96	76	29	82	81	81	104	171	94	118	86	85	127	135	117
94	93	118	140	96	106	89	85	87	96	96	75	30	81	80	80	103	147	93	107	86	84	124	136	117
94	96	123	104	88	86	86	86	86	86	86	75	31	80	80	80	126	126	105	85	85	122	122	119	119
102	93	98	113	108	108	109	93	95	104	111	88	Media	103	78	82	90	98	103	112	93	94	123	144	122
Media annua: 102													Media annua: 105											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m. 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m. 0.00 s. m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-40	-49	-54	-50	-45	-40	-35	-49	-57	-58	-51	-47	1	105	48	41	26	58	54	0	0	9	24	32	66
-40	-51	-54	-50	-45	-40	-35	-50	-57	-58	-52	-48	2	102	48	28	42	31	48	0	0	12	32	59	63
86	-53	-54	-50	-45	-40	-35	-50	-57	-57	-50	-51	3	88	42	23	10	38	46	0	4	22	46	66	75
-16	-52	-54	-50	-45	-40	-35	-49	-57	-58	-50	-50	4	146	40	14	12	27	54	0	10	38	70	83	84
-29	-53	-54	-50	-42	-30	-35	-50	-55	-58	-50	-51	5	308	28	7	13	23	26	5	12	45	62	85	96
-34	-53	-54	-52	-40	-32	-35	-51	-4	-59	-50	-44	6	170	23	0	16	30	38	7	34	54	53	88	165
-38	-54	-54	-54	-40	-40	-35	-52	-49	-59	-50	-38	7	148	26	5	21	33	35	7	50	160	108	97	270
-41	-54	-54	-54	-44	-30	-35	-52	-37	-59	-50	-36	8	115	22	9	25	34	63	37	43	71	160	92	129
-43	-55	-54	-52	-46	-30	-30	-53	-50	-50	-38	-40	9	98	32	14	26	50	62	40	32	77	140	83	78
-40	-55	-54	-54	-48	-45	-30	-53	-54	-50	-38	-43	10	94	46	20	43	53	72	44	23	56	57	124	64
-40	-56	-54	-55	-49	-40	-35	-53	-54	-50	-38	-45	11	106	41	28	60	52	84	32	20	34	48	126</	



Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m. 45.08 a. m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m. 6.07 a. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
118	95	89	85	99	119	90	87	72	50	79	100	1	179	234	196	157	70	210	110	140	60	40	102	146
114	95	88	85	97	116	90	86	72	52	78	100	2	217	232	194	153	118	200	100	150	60	50	104	140
115	95	88	86	95	113	89	85	71	50	76	98	3	275	229	189	142	135	180	120	140	40	44	100	178
138	94	87	87	91	112	88	85	70	46	76	96	4	471	225	187	156	143	160	130	146	62	60	108	170
134	94	86	88	90	109	88	84	70	44	79	93	5	430	221	184	164	137	140	124	148	60	80	110	172
126	93	86	89	90	107	87	83	70	42	78	105	6	371	216	155	163	131	150	140	105	62	100	110	174
124	93	86	89	89	103	86	82	70	99	78	107	7	304	219	186	161	62	192	112	140	80	140	114	300
120	92	87	89	88	110	85	81	69	128	79	115	8	316	214	187	159	110	190	114	108	60	200	112	270
118	92	87	89	87	109	85	80	69	114	79	110	9	262	209	182	133	134	198	109	106	80	190	116	200
117	91	88	89	88	124	84	79	69	111	139	103	10	289	210	186	136	118	256	120	120	40	150	114	202
116	91	89	89	86	120	84	78	68	106	121	100	11	288	208	186	140	151	196	130	130	50	120	260	204
122	90	89	89	86	115	83	78	67	103	125	99	12	408	206	182	164	116	142	120	130	146	120	210	202
117	90	89	88	85	114	84	79	66	100	156	98	13	369	202	174	146	122	160	130	120	64	110	568	202
113	89	89	87	85	112	85	79	65	94	140	94	14	334	202	182	164	125	150	140	140	66	100	560	180
112	89	90	87	84	109	84	78	64	90	139	93	15	306	202	183	143	154	142	120	40	50	30	460	160
111	89	91	95	88	107	90	78	63	88	135	91	16	244	205	182	60	212	130	130	54	40	10	404	100
109	90	91	95	88	103	101	78	63	86	129	90	17	275	206	183	128	176	136	136	50	36	10	340	90
107	90	92	95	88	101	100	77	62	90	125	89	18	267	205	180	178	167	130	144	46	30	30	230	140
106	90	92	109	87	100	100	79	62	104	123	88	19	261	201	175	287	162	120	142	72	36	36	188	150
105	90	92	105	86	97	98	78	61	100	119	87	20	257	196	152	219	158	118	144	20	40	40	180	154
104	90	91	100	85	96	96	78	60	94	117	86	21	255	206	181	191	156	122	110	80	50	30	160	170
103	90	90	99	84	95	95	77	59	92	115	85	22	250	203	172	183	160	130	136	70	44	26	162	180
102	89	88	98	87	96	95	77	58	90	112	85	23	248	200	175	65	161	130	110	80	60	22	164	178
101	89	87	115	87	94	93	76	57	88	110	84	24	248	197	172	180	163	130	120	100	70	20	168	80
100	89	85	111	86	95	91	75	56	86	107	83	25	246	191	172	97	158	112	120	110	20	20	170	74
99	88	85	107	80	95	90	74	55	84	105	83	26	244	188	138	145	156	124	128	112	10	30	74	100
99	88	85	103	92	93	88	73	54	82	104	82	27	238	168	164	163	187	196	132	48	6	100	134	180
98	88	86	103	107	94	88	72	53	80	102	81	28	235	194	163	151	251	114	136	80	8	100	130	160
97		86	103	140	93	87	72	50	79	102	81	29	233		160	136	250	120	130	100	10	110	136	150
96		85	101	129	82	86	73	50	79	101	80	30	229		157	188	280	122	150	110	10	106	150	172
96		85		123		85	73		80		79	31	231		158	246			130	90		108		190
111	91	88	95	93	105	90	79	63	85	100	92	Media	283	207	175	156	157	154	126	101	48	75	190	164
Media annua: 92													Media annua: 154											
Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m. 4.74 a. m.)													Stazione: MEDUNA a MEDUNA DI LIVENZA (m. 2.64 a. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
408	262	216	162	140	160	92	98	42	60	102	148	1	243	204	180	48	26	100	-36	30	-100	-120	-30	90
403	260	216	164	137	162	89	96	40	58	106	144	2	231	204	90	40	-10	70	-50	26	-100	-130	-10	78
400	260	211	164	140	159	86	100	38	62	126	140	3	242	194	200	46	30	60	-50	20	-120	-130	-12	70
401	260	209	164	138	153	85	98	38	56	132	138	4	353	190	96	50	70	90	-22	26	-126	-124	-30	70
400	260	206	168	133	140	84	90	35	50	128	140	5	395	180	100	50	30	10	10	20	-100	-120	10	60
397	258	201	160	137	151	82	88	32	60	140	147	6	360	172	98	48	26	120	10	-10	-100	-120	20	64
393	258	194	171	130	144	78	84	48	150	136	190	7	335	150	90	46	30	70	10	10	-100	60	32	130
390	258	196	171	149	145	78	80	50	130	130	400	8	330	140	84	40	30	38	10	-10	-90	241	20	80
386	256	196	171	152	125	75	80	50	125	128	362	9	280	126	84	40	-12	90	10	-10	-90	180	40	60
383	251	193	172	140	123	80	78	96	120	190	312	10	240	134	84									

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.92 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
204	150	103	55	74	115	19	42	-54	-70	18	100	1	55	[51]	[51]	59	68	73	62	58	30	46	[58]	59
171	149	100	52	0	94	11	39	-57	-70	13	89	2	56	[50]	[50]	68	65	72	61	57	30	48	[49]	58
195	155	97	48	40	81	-30	32	-60	-70	16	83	3	56	[50]	[49]	63	64	72	60	56	30	47	59	57
266	153	95	55	67	66	5	29	-60	-70	22	78	4	58	[50]	[50]	62	66	69	61	56	30	46	[59]	57
345	150	92	58	58	32	15	24	-60	-60	30	73	5	55	[50]	[50]	66	66	68	63	56	30	46	[58]	57
320	140	87	56	44	76	19	19	-57	-60	28	75	6	54	[50]	[50]	67	70	68	61	55	30	46	58	61
374	140	90	54	59	80	15	15	-56	41	30	289	7	55	[50]	[51]	70	72	66	60	55	30	48	57	57
243	140	89	54	6	75	12	19	-55	222	28	246	8	55	[49]	[52]	76	73	66	67	54	30	131	[57]	55
220	135	89	52	42	110	10	10	-55	115	25	158	9	55	[49]	[54]	79	71	65	62	54	30	82	[57]	55
209	132	89	34	38	109	2	5	-62	40	63	101	10	54	[48]	[55]	81	68	80	60	54	30	68	[68]	55
206	129	91	51	31	158	7	-23	-69	0	162	45	11	55	[48]	[56]	82	65	72	58	52	30	64	[58]	55
348	129	90	50	-28	98	10	-27	-69	-13	115	80	12	54	[48]	[57]	77	63	74	75	54	30	61	[80]	56
325	122	80	50	26	91	17	-14	-64	-18	463	80	13	54	[48]	[58]	73	61	61	73	53	49	60	96	58
279	123	81	50	33	80	17	-42	-67	-32	353	81	14	53	[48]	[61]	74	61	68	72	53	48	58	72	57
248	120	83	48	35	58	17	-34	-67	-40	487	81	15	54	[48]	[62]	84	60	67	67	54	48	58	67	55
204	119	82	49	68	65	36	36	70	-62	384	60	16	54	[49]	[63]	77	67	66	73	58	48	57	64	53
192	119	80	47	87	55	19	-30	-70	-62	280	50	17	[53]	[50]	[63]	73	63	68	69	55	47	57	61	51
185	115	78	56	65	60	42	-22	-70	-31	195	41	18	[52]	[51]	[64]	73	61	64	67	53	47	64	59	51
182	115	75	141	57	17	42	-20	-70	-30	136	62	19	[51]	[51]	[67]	76	60	66	65	58	48	76	58	50
172	109	58	148	52	37	54	-24	-70	-32	91	60	20	[51]	[52]	[63]	73	60	65	67	54	48	67	58	50
170	115	71	97	47	40	51	-32	-70	-32	91	56	21	[52]	[51]	[61]	73	63	66	64	53	48	64	57	49
167	115	75	75	52	45	49	-19	-70	-50	28	54	22	[51]	[51]	[58]	71	64	68	65	53	48	62	56	48
162	110	77	68	55	41	51	-19	-70	-69	78	57	23	[52]	[50]	[57]	73	62	68	65	55	47	61	55	48
167	107	75	55	55	41	47	-22	-70	-70	78	42	24	[52]	[50]	[56]	78	63	66	63	54	47	60	55	48
166	103	73	64	50	38	44	-28	-72	-41	82	16	25	[52]	[51]	[56]	73	62	64	63	53	46	60	54	48
168	100	71	30	46	-3	35	-35	-71	-3	60	-3	26	[51]	[52]	58	72	62	64	62	52	47	60	55	48
166	93	50	71	70	26	30	-60	-71	0	17	24	27	[51]	[53]	57	70	63	65	61	52	47	59	58	48
162	99	64	69	150	47	32	-49	-71	10	80	56	28	[51]	[52]	59	70	74	70	61	52	47	57	58	47
150		60	59	128	30	40	-43	-71	25	80	57	29	[51]		59	71	98	66	62	52	47	57	57	[47]
248		85	102	217	0	44	-45	-70	-7	90	56	30	[51]		59	70	88	64	60	51	46	57	60	[47]
149		55		151		48	-50		16		56	31	[51]		60		77		59	51		57		[49]
212	124	79	63	60	62	24	-14	-66	-16	129	77	Media	52	50	57	72	67	68	64	52	48	62	61	53
Media annua: 61													Media annua: 59											
Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 540.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE NELLE ALPI (m 363.76 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	38	40	50	63	65	59	50	39	33	50	53	1	19	-26	-30	-36	-35	[5]	11	15	18	-16	-53	-52
47	38	40	52	61	65	57	50	38	33	50	54	2	-4	-26	-30	-39	3	[0]	30	32	17	-14	-53	-53
45	37	38	54	60	65	57	49	38	33	49	53	3	-18	-26	-29	-44	1	[10]	12	14	21	-23	-53	-53
46	36	39	55	61	62	56	48	38	32	50	52	4	80	-27	-29	-42	1	[50]	10	11	20	-21	-53	-53
44	37	40	56	62	61	58	48	38	32	48	52	5	41	-27	-31	-41	-4	-5	2	1	19	-19	[53]	-54
42	37	39	68	65	61	56	46	38	32	51	63	6	2	-27	-31	-41	-3	5	-4	-30	18	-19	-53	-40
42	37	41	64	68	61	53	47	38	76	49	56	7	1	-29	-30	-41	-39	34	12	3	18	-35	-53	-48
41	36	42	69	68	60	63	46	38	105	50	53	8	-21	-29	-30	-41	-6	7	-40	24	21	-37	-53	-54
42	36	44	71	67	60	53	45	39	77	49	52	9	-20	-29	-30	-41	-14	6	-47	16	12	-38	-53	-54
42	36	45	72	64	73	53	44	37	65	71	52	10	-20	-30	-30	-41	-34	19	16	12	14	[41]	-17	-54
41	37	45	72	61	65	52	43	36	61	58	51	11	-20	-30	-30	-41	-9	0	24	13	15	[42]	-41	-54
42	36	46	70	58	66	70	44	36	58	60	54	12	-14	-30	-32	-41	0	24	16	16	15	[43]	-41	[55]
41	36	49	67	56	64	82	47	36	55	88	55	13	-17	-30	-31	-41	[70]							



Bacino: PIAVE												G	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a BELLUNO (m. 330.00 s. m.)													Stazione: CONDEVOLE a CAPHOLE (m. 999.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	-1	>	>	4	28	37	33	40	29	10	49		1	148	140	138	149	151	151	141	140	127	124	132
27	-1	>	>	11	23	53	40	39	29	10	46	2	141	139	138	147	150	151	139	142	127	128	132	137
20	-1	>	>	6	32	36	34	42	27	10	44	3	140	140	137	147	149	150	141	142	127	128	131	137
121	-1	>	>	12	37	34	35	40	37	10	41	4	141	140	137	148	149	149	139	141	128	126	133	133
92	-1	>	>	6	30	31	33	40	37	10	41	5	141	132	137	150	150	149	139	138	129	126	131	133
15	-2	>	>	9	28	33	27	40	28	10	53	6	139	144	137	150	151	147	138	132	127	126	131	139
10	-2	>	>	4	50	32	34	40	29	10	38	7	140	142	138	152	151	147	137	137	127	138	132	136
8	-2	>	>	1	28	25	45	45	28	10	50	8	140	140	140	152	151	147	138	137	127	136	133	138
6	-2	>	>	1	28	28	40	37	26	9	47	9	142	144	141	152	150	147	136	135	127	140	134	138
4	-2	>	>	0	30	32	37	37	30	39	45	10	141	144	142	154	149	148	142	135	126	139	140	135
6	-2	>	>	9	24	29	38	39	18	28	42	11	141	144	144	154	148	147	141	135	127	134	137	132
9	-2	>	>	12	43	29	39	39	17	31	39	12	142	143	144	152	148	149	139	132	126	134	138	135
8	-2	>	>	5	77	31	34	37	17	23	39	13	141	144	143	152	144	147	143	132	126	132	145	137
6	-2	>	>	0	37	36	33	36	16	152	38	14	142	146	147	152	144	145	140	132	125	131	141	136
5	-2	>	>	-1	59	41	41	37	16	133	36	15	138	144	147	154	146	146	138	132	123	133	139	134
4	-2	>	>	-1	12	35	60	38	31	15	72	16	141	147	148	152	147	145	142	131	125	135	137	133
3	-2	>	>	-1	8	32	47	35	31	15	93	17	141	147	148	152	147	149	143	131	125	130	136	132
2	-1	>	>	0	19	24	37	38	37	16	103	18	141	147	149	151	146	146	144	130	126	135	134	137
1	-1	>	>	10	8	37	79	38	33	41	68	19	142	138	147	151	147	149	139	130	125	137	138	137
2	-1	>	>	6	8	68	48	42	33	108	50	20	142	143	139	151	145	148	138	129	125	136	133	137
2	-1	>	>	14	1	37	37	38	32	110	48	21	141	138	149	151	146	148	137	131	125	132	133	137
1	-1	>	>	12	4	90	38	38	33	36	46	22	138	140	149	151	147	147	139	131	125	132	132	136
1	-1	>	>	1	9	48	45	46	32	30	45	23	141	141	148	151	147	146	139	129	125	135	131	136
1	-1	>	>	11	14	36	35	41	33	15	45	24	140	142	148	151	146	145	143	129	125	140	140	132
1	-1	>	>	1	10	35	33	39	33	14	64	25	140	141	148	150	145	144	142	129	125	130	132	130
1	-1	>	>	3	9	43	31	36	33	13	55	26	133	142	148	150	146	146	140	128	123	134	123	130
0	-1	>	>	1	4	44	34	36	32	12	46	27	139	138	149	150	147	146	138	128	125	136	134	131
0	-1	>	>	17	13	53	37	41	33	11	65	28	138	139	146	149	149	145	138	132	125	136	134	130
-1	>	>	>	13	106	34	31	38	32	11	55	29	137		149	149	153	144	139	128	125	132	136	132
-1	>	>	>	20	90	38	22	40	32	11	53	30	138		147	149	153	143	137	128	125	134	138	132
-1	>	>	>	28	28	26	40		11		28	31	139		148		151		143	128		133		132
12	-1	>	>	13	44	37	38	36	26		35	Media	140	142	140	151	148	147	140	133	126	138	135	135
Media annua: >													Media annua: 139											
Bacino: PIAVE												G	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m. 200.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m. 77.34 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
119	111	107	107	125	129	126	101	103	96	94	106		1	104	76	68	64	86	104	90	71	64	60	59
117	111	107	106	116	136	127	100	102	97	93	105	2	106	75	67	61	76	126	95	71	64	59	57	82
116	110	107	108	113	146	118	100	102	96	93	104	3	102	74	66	61	75	114	88	75	64	58	58	79
[240]	110	106	106	114	144	109	101	106	96	95	102	4	155	75	67	60	76	124	82	78	64	58	58	76
[220]	110	106	106	112	134	103	100	98	96	95	103	5	143	75	66	61	76	124	78	72	64	58	57	74
[170]	110	105	106	112	124	104	100	100	96	94	104	6	123	74	67	62	76	100	76	67	66	57	53	76
[150]	109	104	106	112	118	104	99	100	98	94	125	7	118	72	65	62	77	98	75	64	65	64	56	121
[150]	108	104	108	111	129	103	97	100	144	94	110	8	111	72	65	64	75	116	74	64	64	135	56	94
118	108	105	107	110	132	103	97	100	106	94	106	9	104	70	66	67	75	127	73	74	68	86	56	86
116	108	105	107	109	141	102	96	100	104	196	105	10	100	70	66	67	74	139	68	72	65	72	92	83
117	108	106	106	110	141	102	96	100	102	110	184	11	104	69	66	66	70	140	70	70	64	66	107	79
120	107	106	106	110	139	103	96	99	101	115	104	12	118	68	65	62	68	124	73	70	64	62	92	78
117	106	106	106	110	150	103	97	99	101	232	103	13	110	68	64	60	68	130	70	74	66	60	195	77

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: SILE												
Stazione: SILE a CASIER (m 400 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.51 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
110	63	46	17	13	40	35	25	-11	20	18	47	1	155	147	108	106	117	106	116	105	113	124	143	143	
108	63	43	17	9	35	40	28	-12	38	25	55	2	170	134	104	112	115	126	100	115	102	118	120	139	
105	62	48	15	13	45	45	15	15	27	22	41	3	159	130	103	100	112	123	98	113	105	119	127	140	
100	56	42	14	15	24	48	18	10	18	17	48	4	203	135	95	95	121	99	113	110	128	136	143	141	
97	54	42	14	5	30	30	25	0	35	19	42	5	184	130	91	93	93	118	129	114	109	136	143	140	
95	53	41	13	7	29	25	30	15	91	26	55	6	164	111	89	89	92	114	114	113	121	133	146	156	
97	53	40	12	4	22	20	15	40	100	29	48	7	153	111	84	85	97	130	111	117	129	218	155	244	
93	50	38	11	5	50	21	10	15	182	37	51	8	148	113	82	84	96	133	113	116	129	278	153	212	
91	50	38	11	3	30	28	27	13	190	26	44	9	138	112	81	91	98	131	120	117	132	224	152	170	
88	49	37	11	8	40	30	19	17	65	45	48	10	135	114	83	92	103	142	118	119	126	169	180	157	
85	48	36	10	5	45	20	25	15	40	70	52	11	149	111	90	106	106	141	118	119	130	146	160	140	
83	48	35	10	3	29	23	15	30	27	120	57	12	249	122	92	112	103	138	124	116	128	189	184	187	
80	47	33	9	7	36	20	27	13	25	180	46	13	200	117	98	112	116	131	136	120	135	133	319	129	
80	46	30	8	5	41	15	35	17	33	208	48	14	163	123	86	116	116	123	126	120	120	124	281	129	
79	44	29	8	4	45	10	19	11	27	180	35	15	158	124	107	116	115	123	116	120	115	115	233	129	
78	43	27	7	6	48	18	21	14	35	150	41	16	153	117	107	108	123	111	115	119	168	122	199	126	
77	43	26	7	12	35	25	24	21	24	168	49	17	141	109	105	115	120	110	110	123	107	114	170	132	
74	41	25	7	9	40	28	33	17	30	140	53	18	140	96	108	116	105	99	110	118	106	153	156	131	
73	41	24	6	11	45	15	45	12	38	120	51	19	127	94	108	107	104	100	112	120	108	161	155	134	
73	40	22	5	15	40	41	28	19	25	108	58	20	117	92	94	100	98	97	118	122	110	140	149	131	
70	39	20	8	7	43	18	33	10	31	85	49	21	112	92	95	94	103	96	122	121	115	149	144	131	
70	38	18	7	13	39	25	24	14	29	78	67	22	112	90	96	97	113	103	118	120	123	143	142	135	
68	38	15	15	18	35	17	31	22	22	75	38	23	109	89	92	121	108	112	124	125	129	141	140	142	
68	37	13	12	15	30	15	20	19	19	53	35	24	113	90	95	130	113	108	125	127	133	136	150	151	
68	36	11	10	10	40	25	18	19	30	47	42	25	123	95	94	114	107	106	124	530	129	134	139	136	
66	35	10	0	20	45	30	29	21	17	58	48	26	132	96	92	110	115	110	125	128	123	131	134	127	
65	35	9	7	13	38	25	17	28	15	44	39	27	147	97	96	116	132	116	131	116	118	128	150	133	
63	32	2	15	17	49	29	-10	25	11	47	41	28	135	104	94	111	152	124	131	110	114	127	149	136	
60	2	2	8	15	50	35	-11	20	17	55	45	29	127		93	124	150	117	138	110	110	133	138	137	
58	1	4	23	33	20	-11	23	27	49	49	49	30	135		105	143	111	124	108	107	128	147	130	130	
57	0		15	27	-13	25		25		53		31	134		118	137		126	103		128		149		
80	46	26	10	11	39	25	21	16	42	75	47	Media	142	111	96	107	113	118	115	118	118	143	163	144	
Media annua: 37													Media annua: 125												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 458.11 s. m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 489.73 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
102	74	68	56	63	64	68	53	32	18	31	42	1	"	"	96	98	89	91	98	90	82	79	84	91	
102	74	68	55	63	64	68	52	32	18	31	42	2	"	"	96	90	89	91	98	90	82	79	83	91	
101	73	68	55	62	64	60	51	31	18	30	42	3	"	"	95	90	89	92	97	89	81	79	83	91	
100	72	67	54	61	64	60	50	31	18	30	42	4	"	"	95	90	88	92	96	89	81	79	83	91	
100	72	67	54	60	64	60	49	30	18	29	41	5	"	"	94	90	88	92	96	89	81	79	83	91	
98	71	67	54	60	65	68	49	30	20	29	42	6	"	"	94	90	88	92	95	89	81	79	83	91	
98	70	67	54	60	64	59	49	30	20	28	43	7	"	"	94	90	88	92	94	89	81	82	83	91	
97	70	66	54	60	64	58	49	29	30	29	42	8	"	"	94	90	88	92	94	89	80	84	83	91	
96	69	66	54	60	65	58	47	29	30	33	61	9	"	"	94	89	86	92	93	89	80	84	83	91	
95	69	66	54	59	66	57	47	28	30	38	60	10	"	"	94	89	86	92	93	89	80	83	87	91	
96	68	65	54	58	66	57	46	28	29	42	60	11	"	"	93	89	86	93	94	88	80	83	89	91	
94	68	65	54	58	65	56	46	27	29	44	60	12	"	"	93	89	86	93	9						



Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a BORGO VAL. (Breslo) (m 375.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32	28	19	16	19	19	16	16	10	6	12	12	1	30	40	38	30	34	37	30	28	19	18	22	36
32	28	20	16	19	19	16	16	9	6	12	12	2	30	40	36	30	34	37	30	26	19	18	22	37
33	28	20	16	18	19	17	14	9	6	12	20	3	30	40	36	31	34	38	29	26	19	18	22	37
35	27	20	16	18	19	17	14	9	6	12	21	4	30	40	36	31	32	39	29	22	18	18	21	36
31	27	20	15	18	20	17	14	9	6	12	24	5	30	38	35	31	32	39	29	21	16	18	21	34
31	27	20	15	18	20	16	14	9	6	11	23	6	54	38	35	31	32	39	27	20	16	18	20	40
39	27	20	15	18	19	18	14	8	19	11	23	7	54	38	35	31	32	39	27	20	16	18	19	38
29	28	19	15	18	20	18	14	8	12	11	23	8	54	38	34	31	32	39	27	20	18	18	17	37
29	29	19	14	18	19	17	14	8	12	11	21	9	54	38	34	30	32	39	27	20	20	18	17	36
29	27	18	14	18	20	17	13	8	12	14	21	10	54	38	34	31	31	39	27	20	20	20	29	36
27	27	18	14	18	19	17	13	8	11	12	20	11	54	38	34	31	31	39	27	20	19	20	29	36
27	27	17	14	17	19	16	14	7	11	34	21	12	54	38	34	31	31	39	28	18	19	20	28	36
27	26	17	14	17	20	16	14	7	11	38	21	13	54	38	34	31	31	38	28	18	19	18	72	35
25	26	17	16	17	20	15	15	7	11	38	21	14	54	38	34	31	31	38	28	18	19	18	58	36
25	25	18	16	17	19	15	13	7	12	36	20	15	38	38	34	35	31	37	28	18	19	18	63	34
25	25	18	17	19	19	15	13	7	12	28	20	16	38	38	34	35	31	37	28	18	19	18	56	33
26	24	18	18	20	19	14	12	7	13	15	18	17	38	38	34	34	32	37	28	19	18	20	35	33
27	24	18	18	21	18	14	13	6	13	14	18	18	54	38	33	33	32	37	30	19	18	20	35	33
25	23	18	18	21	18	15	13	7	13	12	18	19	54	38	34	33	32	36	30	19	18	20	34	32
26	23	18	18	22	18	15	13	7	10	12	18	20	48	37	34	33	32	36	30	19	18	20	33	32
27	22	18	18	22	18	15	12	7	10	10	18	21	46	39	33	33	33	36	28	19	18	20	32	32
27	22	18	20	22	18	16	12	6	10	10	18	22	46	39	33	33	34	35	28	19	18	22	32	31
27	21	18	20	23	18	16	12	6	10	11	18	23	42	37	32	35	32	34	28	19	18	22	31	31
27	20	18	22	21	18	16	12	6	10	17	18	24	42	37	31	36	32	33	28	19	18	22	34	31
27	20	17	22	20	18	16	12	6	10	17	18	25	42	37	31	36	32	33	28	19	18	22	35	31
27	19	17	21	20	18	16	12	6	10	18	18	26	42	38	31	35	33	34	28	19	18	22	33	30
27	18	17	20	20	18	16	12	6	11	18	18	27	42	38	30	35	34	33	28	19	18	22	37	30
29	18	17	18	20	18	16	12	6	11	20	18	28	40	38	30	35	35	34	28	19	18	22	37	30
28	16	18	18	19	16	16	12	6	12	20	17	29	40	38	30	35	36	34	28	19	18	22	36	30
28	16	18	18	19	16	16	12	6	13	19	17	30	40	38	30	35	36	34	28	19	18	22	39	30
28	16	18	19	19	16	16	12	6	13	12	17	31	40	38	30	35	36	34	28	19	18	22	39	30
Media mensile: 17													Media mensile: 31											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
50	48	46	41	39	47	32	30	28	35	39	36	1	30	35	26	19	40	63	40	19	-4	-15	2	30	
50	48	46	41	39	47	32	30	28	35	39	36	2	49	35	26	19	47	63	39	18	-4	-15	2	30	
50	48	46	41	38	47	30	30	28	35	39	36	3	40	34	26	19	47	60	38	24	-5	-15	1	31	
50	48	46	41	38	48	29	30	28	35	37	36	4	30	34	25	20	46	60	35	20	-5	-15	1	31	
50	48	44	41	38	48	29	30	28	35	37	36	5	30	34	25	20	46	59	34	17	-5	-15	1	31	
52	48	43	41	38	48	29	30	28	35	37	36	6	49	34	25	21	47	59	32	18	-6	-14	1	34	
52	45	43	39	38	49	29	30	28	35	37	36	7	48	34	24	24	48	59	31	14	-7	-	1	34	
52	45	43	37	38	49	29	30	28	35	37	36	8	47	33	24	27	49	62	30	10	-7	-	0	32	
52	45	43	39	38	49	29	30	28	35	37	38	9	40	33	24	27	50	64	30	15	-8	-	0	31	
52	45	43	39	37	49	30	28	30	35	37	38	10	47	32	24	34	48	68	29	11	-8	-	13	30	
50	45	43	39	37	49	30	28	30	35	37	38	11	47	32	25	36	47	60	28	9	-7	-	5	29	
50	45	43	39	37	49	30	28	35	35	37	36	12	47	31	25	38	44	58	28	6	-7	-	2	29	
50	45	43	39	37	48	30	28	35	35	39	36	13	47	30	25	38	4								

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: CISON a PONTE S. SILVESTRO (m 580.00 s. m.)													Staz.: BRENTA a SARSON DI BASSANO (m 111.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	35	33	40	43	42	40	37	33	36	40	1	25	50	58	20	19	12	40	85	87	86	88	15	
2	35	33	39	44	42	40	38	33	34	40	2	25	50	58	25	20	20	45	85	87	88	88	26	
3	35	34	38	44	41	40	37	33	34	40	3	5	48	50	25	20	16	48	80	87	88	88	38	
4	35	34	38	42	40	40	37	33	35	39	4	10	50	40	20	19	5	85	85	87	88	26		
5	35	35	39	42	41	40	37	33	34	38	5	30	50	40	20	19	2	85	85	87	88	26		
6	35	35	39	42	42	40	38	33	35	42	6	20	48	45	18	17	5	85	88	85	88	12		
7	35	35	40	43	42	39	37	37	34	41	7	22	58	45	18	17	10	85	88	87	86	38		
8	35	35	40	43	41	39	37	45	34	39	8	22	58	45	14	18	4	85	88	85	16	46		
9	35	38	40	43	41	39	38	38	34	39	9	24	58	40	14	18	3	85	85	85	50	60		
10	35	37	39	44	41	39	37	36	45	38	10	25	58	45	14	25	24	85	85	86	34	60		
11	35	37	38	45	42	39	37	36	39	38	11	25	58	40	17	45	35	85	85	86	16	54		
12	35	39	37	43	42	39	36	35	50	38	12	23	58	40	17	45	10	85	85	86	20	60		
13	35	38	37	43	38	39	36	34	66	37	13	23	58	42	20	45	5	85	80	88	130	60		
14	35	38	37	43	42	39	36	34	54	38	14	22	58	38	18	49	10	85	80	88	58	60		
15	36	44	37	43	42	39	35	34	58	38	15	24	58	38	1	52	15	85	80	88	15	80		
16	36	40	39	47	43	39	35	33	46	36	16	55	58	38	8	55	16	30	85	88	46	80		
17	36	38	39	45	43	39	35	33	45	36	17	26	58	18	2	48	24	58	78	86	50	80		
18	35	38	39	43	43	39	35	35	43	36	18	28	58	18	2	45	25	56	78	86	66	80		
19	36	47	37	45	43	39	35	43	43	36	19	40	58	15	18	45	25	60	78	86	42	80		
20	36	42	38	42	42	39	35	38	42	36	20	48	58	18	7	35	34	60	80	86	86	80		
21	35	39	38	42	42	39	35	37	41	36	21	48	79	15	3	25	34	60	80	86	86	85		
22	35	40	38	45	42	39	34	36	39	35	22	48	90	34	2	18	25	60	80	86	86	84		
23	34	43	38	45	43	39	34	36	39	35	23	48	90	34	12	12	26	60	85	86	86	86		
24	34	45	38	47	43	39	34	36	39	35	24	50	90	90	27	4	26	60	85	86	86	84		
25	34	42	38	43	42	39	34	36	39	35	25	48	90	90	6	10	26	60	82	86	86	84		
26	33	42	38	43	42	39	34	35	38	35	26	48	90	75	2	10	30	85	84	86	88	40		
27	34	41	38	43	42	39	33	35	40	36	27	50	90	75	7	12	35	85	85	86	88	40		
28	34	41	45	44	41	38	35	36	40	36	28	50	90	75	5	20	35	70	85	86	88	40		
29	34	40	30	43	42	38	34	35	39	36	29	50	90	90	8	75	38	80	85	86	88	12		
30	34	40	45	43	41	38	34	35	42	35	30	48	90	90	18	19	40	80	85	86	88	12		
31	33	43	43	41	41	38	35	35	42	36	31	48	90	90	10	85	87	88	88	88	88	88		
Media annua: 3												Media	Media annua: 53											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: BRENTA a BARZIZZA (BASSANO) (m 105.83 s. m.)													Staz.: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 105.83 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
111	97	88	98	110	114	98	83	69	68	67	112	1	77	63	69	76	82	75	67	68	58	31	45	81
110	94	87	87	108	133	87	82	68	73	79	104	2	73	62	68	70	81	93	65	64	51	33	45	74
110	89	97	88	107	134	94	82	67	72	83	94	3	72	64	74	69	81	101	68	64	55	40	42	67
120	94	96	88	106	127	81	82	70	73	67	(96)	4	87	64	67	69	80	95	59	63	61	78	45	70
102	87	90	87	107	123	84	82	72	72	66	89	5	79	60	65	69	81	93	60	63	56	50	38	67
103	90	93	103	107	121	78	80	73	68	74	90	6	75	63	65	70	81	91	58	62	57	28	30	70
121	90	89	100	108	118	77	80	73	78	66	124	7	74	62	66	72	87	78	60	60	58	30	40	84
107	98	97	108	108	120	76	80	63	113	67	120	8	69	63	65	80	83	76	58	60	57	85	39	70
107	89	94	109	108	121	76	78	77	96	68	109	9	71	63	64	73	82	75	58	60	68	77	40	73
107	89	87	110	107	138	76	77	68	77	146	88	10	70	63	66	85	83	77	58	61	69	62	99	67
109	96	97	110	104	143	73	73	75	73	114	98	11	72	64	67	85	83	99	57	57	61	55	90	70
110	103	93	108	101	130	74	80	74	71	98	97	12	72	62	70	83	79	98	55	63	59	48	77	70
108	89	101	105	100	123	77	86	74	70	212	88	13	74	65	73	82	77	95	55	63	59	45	174	63
107	88	98	104	98	118	80	78	73	70	170	89	14	70	63	73	81	77	93	64	57	59	39	124	65
107	88	104	116	99	114	78	78	73	64	148	90	15	70	62	70	85	73	86	62	61	58	30	108	64
108	87	102	126	103	113	95	77	73	74	126	89	16	70	62	75	90	72	83	65					



Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazioni: BRENTA e LIMENA (m 14.24 s. m.)													Staz. MUSON DEI SASSI e PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
45	-8	9	21	31	97	22	-25	-73	-44	-18	39	1	167	140	138	147	160	160	142	127	128	125	"	"	
47	-12	9	28	46	113	18	-34	-73	-44	-14	44	2	170	138	138	145	160	162	140	125	138	127	"	"	
46	-19	21	14	49	136	-2	-40	-74	-35	-34	44	3	170	135	135	150	162	175	145	129	125	126	"	"	
67	-29	23	70	48	131	-13	-45	-107	-32	-15	35	4	235	140	137	150	165	171	140	128	125	150	"	"	
68	-24	18	11	48	125	-15	-49	-126	-32	-16	35	5	232	142	137	147	165	162	140	130	127	170	"	"	
56	-34	8	29	48	119	-24	-58	-118	-33	-20	37	6	205	135	135	145	170	165	140	125	122	173	"	"	
49	16	18	33	32	114	-35	-60	-58	-29	-14	36	7	192	135	135	145	168	220	142	127	128	185	"	"	
49	20	19	36	48	112	-44	-65	-64	11	-14	59	8	198	137	132	157	170	182	138	124	125	140	"	"	
48	20	21	40	48	59	-50	-66	-56	37	-17	[53]	9	199	132	162	150	165	212	138	125	125	125	"	"	
45	14	21	38	46	89	-50	-66	-56	31	-1	[47]	10	188	135	160	147	152	220	138	125	125	127	"	"	
58	15	24	40	44	96	-56	-71	-56	2	78	41	11	213	135	160	147	155	200	137	125	125	127	"	"	
79	17	29	39	41	74	-52	-70	-49	-12	49	40	12	212	138	162	145	155	185	135	128	125	125	"	"	
55	9	27	36	39	68	-54	-58	-49	-19	258	39	13	198	135	165	138	150	170	132	125	125	125	"	"	
49	9	31	33	35	61	-53	-50	-50	-21	184	31	14	189	135	160	158	152	168	127	122	127	125	"	"	
49	7	38	36	33	40	-55	-56	-50	-23	165	31	15	189	137	138	157	152	165	125	125	122	126	"	"	
47	14	40	71	34	57	-45	-54	-50	-27	75	32	16	190	138	150	150	150	160	122	126	125	128	"	"	
49	7	57	66	39	54	19	-51	-56	-25	59	30	17	188	135	148	152	155	165	125	128	125	128	"	"	
39	4	35	64	35	54	18	-48	-55	-22	49	27	18	188	135	162	155	155	167	125	130	128	129	"	"	
36	0	34	68	32	45	13	-50	-54	-24	45	27	19	185	137	150	150	155	160	127	132	128	126	"	"	
33	-9	37	76	39	41	18	-51	-56	-24	35	31	20	180	132	150	152	157	160	122	135	128	127	"	"	
32	1	38	66	26	41	15	-54	-57	-23	36	32	21	180	135	148	150	157	158	142	138	123	125	"	"	
-1	6	37	61	29	37	16	-63	-56	16	30	32	22	177	135	152	185	150	158	138	138	122	140	"	"	
-33	4	31	71	47	41	14	-64	-56	2	29	31	23	175	137	150	187	150	155	130	135	122	142	"	"	
-5	3	16	81	49	37	15	-65	-57	9	26	31	24	177	140	150	180	152	150	142	137	120	140	"	"	
-12	6	13	80	55	33	15	-68	-54	9	26	30	25	172	137	145	177	170	148	140	139	125	142	"	"	
-6	6	8	70	47	33	9	-67	-56	6	25	30	26	157	162	145	179	170	145	138	125	127	145	"	"	
-9	3	11	68	103	39	1	-71	-53	1	28	31	27	155	162	147	165	177	145	140	138	129	143	"	"	
-5	6	12	64	116	37	-11	-71	-49	-3	40	29	28	155	165	150	162	186	145	172	136	129	142	"	"	
-7		14	38	146	36	-8	-77	-46	-1	39	32	29	152		145	160	350	147	168	138	129	141	"	"	
-19		12	57	146	34	-13	-77	-44	-10	40	30	30	155		145	160	175	145	155	132	129	143	"	"	
-18		10	124			18	-71		-7		33	31	158		147		172		155	132		142	"	"	
80	1	22	48	56	69	-13	-58	-62	-10	38	38	Media	183	139	148	156	167	167	138	130	125	137	"	"	
Media annua: 35													Media annua: >												
Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Staz.: ASTICO e FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)													Stazioni: POSINA e STANCARI (m 390.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
43	36	42	49	51	54	38	33	31	25	35	34	1	53	39	43	35	50	57	33	29	23	18	37	32	
43	36	40	44	49	69	38	32	31	25	34	38	2	52	38	42	35	48	69	33	28	23	19	37	49	
43	36	40	46	47	63	37	32	30	[27]	33	25	3	51	38	41	35	47	58	34	30	24	19	36	52	
49	35	39	46	46	58	37	32	30	29	32	22	4	56	37	40	35	46	55	34	29	23	19	27	47	
46	35	38	46	45	53	37	32	29	28	31	20	5	53	37	40	36	44	52	34	28	23	19	26	44	
44	37	38	48	44	53	37	33	29	28	31	27	6	52	37	39	36	43	51	34	27	22	20	17	48	
40	36	39	49	42	51	36	33	29	29	30	33	7	51	37	39	36	42	50	33	39	23	23	27	51	
42	36	40	52	41	49	36	32	30	78	30	27	8	50	37	40	35	41	49	33	38	23	56	27	51	
41	36	42	53	40	48	36	33	29	60	30	22	9	49	37	40	35	40	53	31	38	21	34	37	46	
41	36	43	53	40	63	36	32	28	49	78	19	10	48	36	40	37	39	64	32	28	20	29	47	48	
42	36	43	52	39	69	36	32	29	42	52	td														

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: ASTICO e SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)													Stazione: TESINA VICENTINO e BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-32	-31	-31	-34	-22	-13	-34	-35	-35	-35	-40	-5	1	28	-16	-13	-26	-30	-19	-25	-39	-36	-36	-35	-35	2
-24	-31	-32	-34	-26	4	-34	-35	-35	-35	-40	-15	2	17	-17	-17	-25	-37	20	-23	-41	-43	-40	-33	-38	3
-24	-31	-33	-34	-30	-4	-33	-35	-35	-35	-40	-25	3	8	-13	-30	-28	-28	14	-28	-43	-40	-40	-36	-35	4
-18	-31	-33	-35	-32	-11	-34	-35	-35	-35	-40	-28	4	9	-16	-30	-30	-26	10	-30	-40	-38	-43	-36	-25	5
-17	-31	-16	-35	-32	-15	-34	-35	-35	-35	-40	-30	5	-4	16	-18	-30	-28	8	-32	-41	-36	-38	-33	-28	6
-20	-32	-33	-35	-33	-17	-34	-35	-35	-35	-40	-31	6	-7	-14	-17	-28	-28	3	-32	-43	-38	-38	-38	-30	7
-22	-33	-33	-34	-32	-20	-34	-31	-35	-35	-40	-32	7	-7	-16	-17	-26	-26	-7	-30	-42	-40	-40	-33	-30	8
-24	-33	-33	-38	-32	-24	-34	-32	-35	9	-40	-33	8	-10	-18	-17	-28	-24	-10	-28	-40	-44	-40	-36	-38	9
-26	-34	-34	-30	-32	-30	-34	-34	-35	-7	-40	-34	9	-12	-18	-15	-28	-25	-12	-28	-41	-45	-38	-36	-36	10
-27	-34	-36	-34	-33	-4	-33	-34	-35	-4	10	-35	10	-12	-20	-17	-30	-26	-17	-27	-41	-40	-36	-30	-35	11
-24	-34	-36	-27	-33	10	-36	-35	-35	-27	-7	-35	11	-10	-20	-18	-32	-24	20	-32	-43	-38	-38	-38	-30	12
-18	-34	-34	-31	-34	-3	-36	-35	-35	-30	-4	-35	12	-12	-20	-20	-30	-25	75	-31	-45	-38	-36	-25	-30	13
-21	-34	-34	-34	-34	-12	-35	-32	-35	-33	83	-36	13	-15	-18	-25	-30	-27	55	-25	-43	-36	-36	168	-28	14
-22	-34	-33	-34	-35	-17	-35	-35	-35	-36	54	-36	14	-15	17	-25	-28	-27	47	-37	-57	-36	-36	70	-36	15
-22	-34	-34	-36	-35	-20	-35	-35	-35	-38	34	-37	15	-12	-15	-27	-28	-27	33	-35	-57	-38	-40	55	-36	16
-23	-35	-28	-10	-25	-34	-35	-35	-35	-40	15	-37	16	-17	-15	-25	-28	-25	28	-25	-47	-36	-40	42	-38	17
-24	-35	-34	-16	-25	-26	-35	-35	-35	-40	4	-38	17	-10	-20	-25	-30	-24	17	-36	-47	-38	-38	28	-30	18
-25	-35	-27	-15	-34	-28	-35	-35	-35	-40	-4	-38	18	-15	-18	-23	-30	-24	11	-38	-45	-38	-36	15	-30	19
-26	-35	-31	-10	-34	-28	-35	-35	-35	-40	-14	-39	19	-16	-18	-25	-32	-26	7	-38	-45	-36	-36	8	-35	20
-27	-35	-29	-16	-34	-30	-35	-35	-35	-40	-20	-39	20	-16	-18	-25	-30	-28	1	-35	-43	-38	-38	3	-35	21
-28	-34	-32	-23	-34	-32	-35	-35	-35	-40	-28	-40	21	16	-27	-27	-28	-28	-7	-33	-43	-38	-40	-5	-35	22
-29	-34	-34	-8	-31	-32	-35	-35	-35	-40	-32	-40	22	-18	-27	-25	-26	-30	-12	-35	-45	-40	-40	-7	-35	23
-29	-34	-34	6	-34	-33	-35	-35	-35	-40	-35	-40	23	-18	-20	-28	-24	-30	-15	-35	-47	-44	-38	-10	-37	24
-29	-34	-36	10	-32	-35	-35	-35	-35	-40	-38	-40	24	-17	-20	-27	-26	-26	-21	-37	-47	-44	-36	-10	-35	25
-28	-34	-36	5	-32	-33	-35	-35	-35	-40	-39	-40	25	-17	-18	-25	-26	-26	-23	-36	-43	-38	-40	-13	-34	26
-28	-33	-36	0	-32	-33	-35	-35	-35	-40	-39	-40	26	-15	-16	-25	-24	-24	-25	-36	-45	-36	-42	-15	-36	27
-28	-32	-28	5	-28	-34	-35	-35	-35	-40	-7	-40	27	-15	-14	-26	-26	-24	-23	-36	-47	-36	-40	-32	-32	28
-28	-30	-33	0	-4	-34	-35	-35	-35	-40	-5	-40	28	-17	-18	-28	-28	-22	-25	-34	-47	-40	-42	-25	-18	29
-12	-34	-34	-2	13	-34	-35	-35	-35	-40	-18	-40	29	-17	-20	-28	-28	-10	-27	-35	-45	-38	-40	-28	-18	30
-12	-34	-34	-2	2	-34	-35	-35	-35	-40	5	-40	30	-18	-20	-30	-30	-18	-28	-27	-45	-42	-38	-20	-10	31
-30	-34	-34	-11	-35	-35	-35	-35	-35	-40	-40	-40	31	-18	-20	-30	-30	-20	-30	-37	-45	-36	-36	-20	-12	32
-23	-34	-31	-18	-26	-27	-34	-34	-35	-34	-15	-34	Media annua: -28	-10	-17	-22	-28	-25	6	-33	-44	-39	-39	-6	-35	Media annua: -34

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: BACCHIGLIONE e LONGARE (m 26.70 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (m 18.06 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
115	92	60	42	92	65	18	-10	-8	31	25	67	1	107	88	46	19	41	10	6	7	-30	-56	-68	40	2
123	93	61	83	81	94	35	-4	-8	-15	-8	49	2	135	87	45	3	47	81	-28	-19	-33	-4	-10	25	3
100	93	58	89	72	61	10	-9	5	-13	-10	77	3	120	84	44	22	21	56	8	-8	-75	-49	-35	10	4
253	80	65	55	51	79	-5	12	8	-14	14	45	4	404	81	43	33	31	19	-7	-14	-36	-37	-65	81	5
184	93	56	43	48	60	57	10	-21	-15	46	46	5	273	60	28	22	27	49	7	-9	-43	-43	-32	8	6
143	77	60	41	50	13	20	45	-12	-12	7	51	6	159	80	52	18	22	31	-2	-42	-41	-43	7	13	7
106	85	57	41	73	30	11	37	-11	-11	-11	120	7	154	68	40	8	-2	26	-1	-2	-40	-26	-30	152	8
126	83	55	37	54	21	9	11	36	58	-17	98	8	120	67	37	2	34	26	-17	-23	-68	-25	-30	62	9
129	83	56	35	45	20	4	11	-6	-4	-10	71	9	122	68	34	-17	21	19	-16	-20	-13	32	-32	87	10
98	87	55	43	44	98	8	9	25	-11	26	74	10	117	64	33	33	18	99	13	-21	-73	-23	21	23	11
142	86	73	42	87	132	7	23	-12	-12	7	50	11	135	64	30	13									



Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a SAN MARCO (m 15.91 s. m.)													Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.80 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-178	-200	-242	-260	-233	-220	-260	-298	-308	-288	-236		1	90	89	68	45	93	127	62	83	40	86	71	117
-165	-196	-244	-260	-247	-140	-263	-277	-290	-297	-276	-344	2	114	93	62	54	88	90	60	79	41	80	70	90
-171	-199	-244	-265	-251	170	-268	-276	-308	-296	-288	-254	3	104	88	64	43	86	97	57	73	42	86	69	90
62	-202	-246	-256	-256	-215	-269	-258	-296	-294	-222	-254	4	276	87	61	51	85	90	55	72	43	87	68	79
-36	-224	-268	-257	-256	230	-368	-276	-295	-295	-294	-256	5	250	87	60	52	82	81	159	51	47	70	69	81
-134	-216	-234	-261	-258	-230	-262	-290	-293	-296	-267	-246	6	165	86	58	51	77	79	113	56	52	61	70	85
143	-225	-246	-266	-263	-244	-260	-273	-291	-287	-288	-110	7	122	84	58	53	100	75	97	40	74	84	71	297
-162	-226	-246	-270	-266	-242	-270	-275	-296	-276	-287	-202	8	111	85	57	54	73	77	76	48	73	149	69	172
170	-227	-244	-275	-260	-241	-268	-280	-294	-268	-284	-246	9	83	83	55	53	70	137	70	47	84	120	68	108
-176	-229	-246	-265	-255	-130	-254	-276	-313	-276	-254	-248	10	81	82	57	51	73	341	68	45	82	91	165	104
-126	-233	-248	-270	-254	-110	-256	-292	-295	-284	-260	-250	11	207	81	56	49	72	228	69	42	77	87	91	86
125	-258	-262	-268	-254	-160	-245	-282	-294	-293	-270	-250	12	387	81	56	47	71	124	81	40	72	72	119	83
-54	-238	-241	-271	-257	-300	-258	-281	-294	-295	-264	-251	13	297	80	54	58	69	113	74	56	60	71	400	85
140	-238	-252	-270	-264	-330	-262	-280	-293	-296	78	-250	14	146	77	55	46	53	106	71	70	68	73	341	76
-158	-259	-254	-269	-262	-236	-267	-300	-295	-308	-8	-252	15	116	76	53	56	58	93	73	81	64	72	283	74
-160	-240	-255	-264	-260	-238	-274	-273	-298	-299	-190	-256	16	87	77	51	105	60	74	75	93	68	73	161	71
-168	-240	-254	-255	-264	-243	-245	-276	-312	-300	-236	-268	17	103	75	50	102	65	75	84	109	65	81	102	74
-187	-242	-253	-258	-263	-258	-249	-270	-298	-298	-148	-260	18	94	73	49	86	66	80	79	94	62	84	83	68
-194	-244	-269	-260	-265	-250	-253	-278	-294	-298	-274	-260	19	93	72	50	87	69	72	75	90	58	83	87	64
-198	-244	-258	-261	-264	-254	-262	-298	-296	-297	-268	-261	20	87	71	46	82	68	73	73	88	43	71	82	62
199	-245	-247	-260	-274	-261	-264	-270	-298	-295	-270	-260	21	88	72	44	82	67	81	72	85	34	64	85	61
-210	-249	-254	-260	-242	-254	-263	-271	-299	-304	-269	-262	22	84	64	48	87	111	102	63	72	39	70	81	63
201	-254	-256	-198	-246	-256	-260	-268	-298	-296	-270	-263	23	73	68	46	162	110	79	75	85	46	49	78	60
-190	-258	-254	-196	-248	-258	-256	-274	-308	-294	-266	-275	24	75	70	45	138	100	75	79	82	51	66	75	61
-190	-256	-250	-246	-252	-266	-262	-280	-303	-296	-268	-273	25	76	66	44	97	91	73	80	51	65	65	78	62
-201	-248	-271	-225	-254	-264	-268	-278	-301	-298	-274	-260	26	81	65	42	96	87	66	74	43	67	64	84	60
-208	-250	-255	-248	-254	-268	-267	-294	-300	-296	-260	-250	27	79	64	42	119	76	69	68	40	68	63	150	72
-204	-252	-254	-256	-256	-271	-269	-276	-296	-297	-216	-246	28	72	63	44	92	123	70	64	41	70	78	109	88
-210		-268	-258	-152	-270	-254	-281	-300	-302	-246	-252	29	74		47	87	318	72	111	89	69	71	98	84
-204		-259	-226	-135	-269	-269	-280	-300	-286	-204	-262	30	71		42	108	283	67	89	87	84	76	120	86
-208		-258		-143		-262	-282		-285		-264	31	68		43		109		85	88	75			99
-153	-245	-252	-255	-245	-329	-262	-278	-298	-293	-236	-249	Media	124	77	51	86	95	100	78	62	60	79	117	89
Media annua: 249													Media annua: 85											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 16.41 s. m.)													Stazione: CANALE PONTELONGO a BOVOLENTA (m. 1.44 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
132	128	40	128	58	132	138	124	4	129	130	54	1	0	115	86	11	147	48	5	"	"	"	"	"
52	129	128	130	132	94	128	123	120	8	132	129	2	108	111	77	21	84	177	-8	"	"	"	"	"
128	52	35	60	134	124	26	126	119	128	13	131	3	90	143	148	152	73	97	157	"	"	"	"	"
130	127	128	127	171	125	120	8	2	131	131	50	4	75	97	71	17	68	28	-10	"	"	"	"	"
140	128	130	126	32	64	128	126	97	129	133	129	5	134	107	60	0	162	166	-15	"	"	"	"	"
74	48	38	130	132	128	127	124	107	10	50	128	6	102	156	140	23	64	4	67	"	"	"	"	"
128	130	128	42	134	127	10	2	124	128	132	136	7	127	82	62	161	61	12	142	"	"	"	"	"
130	130	130	128	36	128	127	124	12	129	132	121	8	111	123	11	25	177	0	-47	"	"	"	"	"
64	133	127	127	132	20	129	122	127	54	129	128	9	145	118	22	32	57	170	-5	"	"	"	"	"
130	32	41	32	133	129	8	120	126	132	43	136	10	104	140	147	139	66	221	160	"	"	"	"	"
132	129	128	127	131	132	127	4	14	129	132														

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Staz.: CANALE PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0	85	75	7	117	30	0	10	19	-18	24	138	1	21	13	16	13	20	45	14	11	9	11	13	24	
152	80	45	10	37	148	-2	5	-18	23	26	13	2	19	13	15	18	25	39	16	12	9	10	12	25	
61	114	110	122	32	71	127	-18	-47	-4	37	-12	3	18	13	15	21	34	25	14	12	11	10	12	24	
49	78	45	8	40	9	-4	30	35	23	31	88	4	20	13	16	15	22	25	13	10	8	9	15	22	
104	77	37	5	132	137	-7	25	-38	14	34	19	5	19	16	18	14	22	23	12	14	9	9	15	20	
75	126	110	13	35	0	26	-30	-17	45	67	31	6	20	14	14	16	21	22	13	15	9	9	13	35	
100	66	33	132	30	4	15	49	-3	14	48	101	7	18	13	14	16	23	21	11	15	9	13	12	32	
83	100	7	12	147	-4	-20	-5	54	-2	49	148	8	19	13	14	16	20	21	11	15	11	45	11	30	
116	90	10	15	29	141	0	-28	2	110	38	54	9	17	13	15	20	19	23	15	14	9	26	10	27	
78	111	138	111	87	198	130	-28	0	57	84	33	10	16	12	15	18	18	30	11	15	11	23	39	25	
81	67	30	18	29	190	-9	65	52	49	57	107	11	27	13	15	17	21	32	11	14	9	19	28	21	
302	79	55	20	137	200	0	11	-4	32	63	13	12	25	16	18	16	18	29	11	13	9	18	64	19	
260	140	108	11	33	216	9	19	-2	51	171	-3	13	22	13	15	16	17	26	11	15	9	16	63	19	
131	69	23	117	40	158	128	70	8	15	238	-9	14	20	13	16	16	18	24	10	14	9	16	60	19	
79	63	28	12	123	139	-3	7	6	-4	157	82	15	21	13	16	21	17	23	12	14	10	17	43	18	
113	60	20	51	13	164	-8	5	-30	18	79	-14	16	17	14	17	21	16	22	15	14	10	15	37	17	
110	122	140	125	8	120	130	16	-25	-19	[70]	12	17	17	14	16	20	15	21	17	14	12	15	53	19	
100	59	39	47	11	112	2	42	12	28	[50]	79	18	16	15	17	20	15	21	13	14	10	18	30	16	
82	62	38	61	140	126	7	4	12	2	39	12	19	15	18	20	19	15	20	11	14	9	19	28	16	
110	105	117	9	33	30	5	-12	-20	60	79	4	20	18	15	18	18	15	18	13	14	9	17	26	15	
99	85	48	133	9	33	125	45	-28	47	61	7	21	15	15	17	18	18	18	12	12	9	16	24	15	
87	52	12	37	124	1	2	-16	54	16	34	83	22	18	16	13	20	23	18	12	9	9	16	23	15	
119	77	18	126	113	140	-1	-7	-32	64	38	13	23	14	17	17	23	18	16	15	9	9	16	22	15	
66	137	107	181	100	4	115	-2	-30	27	31	34	24	14	16	17	37	25	16	12	9	9	15	22	17	
92	51	0	135	164	-1	10	71	36	23	53	37	25	14	16	15	31	21	15	11	9	9	13	21	18	
104	58	13	100	141	125	7	-8	-14	18	37	81	26	13	19	19	27	24	15	11	9	9	13	21	17	
115	132	120	89	7	9	-3	2	-26	53	98	38	27	13	15	15	29	22	15	11	12	9	13	20	16	
78	40	9	143	9	11	120	70	-22	17	26	47	28	13	16	14	27	31	15	11	10	9	13	24	14	
81	12	70	132	10	8	-30	45	16	10	91	29	29	17		13	28	29	18	10	10	9	15	23	14	
120	10	47	90	120	15	-22	-18	33	12	52	30	30	13		12	29	26	14	15	10	9	14	27	13	
62	111		14	118	-24		31			39	31	31	13		13		24		12	10		13		33	
104	87	54	67	66	88	33	9	-2	27	62	45	Media	17	15	14	21	21	22	12	13	9	16	27	20	
Media annua: 53													Media annua: 17												

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a LONIGO (m 11.13 s. m.)													Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
103	95	85	70	70	95	70	70	75	80	75	110	1	30	20	2	-20	12	-1	-27	-25	-34	-30	-26	26
110	90	85	70	70	125	70	70	80	80	80	105	2	40	9	0	-18	2	24	-25	-26	-34	-32	-24	15
120	95	80	70	75	110	70	70	80	80	80	103	3	33	5	0	-16	-4	2	-27	-26	-35	-30	-25	11
133	95	80	70	75	105	65	70	75	80	80	100	4	217	6	-1	-14	-6	-2	-29	-24	-35	-31	-27	10
120	95	80	70	75	105	65	70	75	80	80	100	5	80	5	-1	-11	-9	-8	-28	-23	-36	-30	-27	4
115	100	75	65	75	100	65	70	75	80	85	100	6	54	4	-2	-15	-9	-9	-25	-22	-34	-28	-15	4
110	100	75	65	70	100	70	70	70	80	85	110	7	50	2	-3	-22	-9	-12	-26	-26	-29	-27	-21	83
110	95	80	65	70	100	70	70	70	130	85	105	8	38	2	-4	-18	-10	-11	-27	-28	33	92	-23	45
100	95	85	70	70	105	70	65	70	100	85	105	9	32	0	-6	-21	-12	-10	-29	-26	-28	-4	-25	27
100	95	80	70	70	110	70	65	70	90	160	100	10	28	2	-5	-16	-12	17	-26	-26	-30	-12	146	19
150	90	80	65	70	115	70	65	70	90	110	100	11	71	2	-4	-14	-17	45	-24	-25	-30	-16	24	8
145	90	75	60	70	105	90	70	75	80	120	100	12	149	2	-10	-18	-15	17	-20	-28	-31	-22	16	10
105	85	75	60	70	105	90	70	75	80	170	100	13	85	3	-7	-18	-17	11	-26	-31	-30			



Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Staz.: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17,25 s. m.)													Stazione: FRATTA a VALLI MOCENICHE (m 7,24 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-180	227	238	247	210	235	249	252	260	261	258	-190	1	-50	160	184	199	125	-90	104	-77	-65	148	150	-107	
-172	228	238	247	205	232	249	253	260	260	251	-221	2	-40	158	186	202	126	-92	102	77	62	158	152	-112	
-181	230	238	247	233	210	250	254	260	260	252	-232	3	-40	150	189	203	135	-95	-99	-80	-65	155	149	-119	
190	229	239	246	235	222	250	253	260	259	250	-230	4	-80	155	192	197	142	-98	99	-82	-70	160	147	-125	
-68	229	240	246	237	240	252	253	260	259	250	-231	5	77	160	195	194	139	-94	101	-85	-75	163	145	-130	
-135	230	240	246	237	240	252	254	260	257	253	-30	6	-33	163	197	203	137	-90	102	-90	140	167	150	-124	
-165	231	241	246	239	236	253	255	260	260	253	45	7	15	167	199	205	135	-82	104	97	150	170	154	-120	
-168	232	241	245	240	237	255	254	260	258	254	-150	8	-40	169	202	208	136	-74	103	100	120	140	160	-115	
-183	232	242	245	242	240	255	256	260	228	252	-190	9	70	170	205	198	136	-66	101	105	80	145	162	-105	
-190	234	242	246	242	162	254	257	260	245	254	-210	10	-85	168	200	202	140	-52	-85	110	-79	146	158	-112	
-196	234	243	246	242	-60	255	257	260	248	-150	-210	11	103	171	195	208	142	-7	-74	119	75	148	150	-120	
85	235	245	246	244	-175	245	257	260	250	225	-225	12	62	173	199	212	145	9	-62	-90	-85	150	142	-127	
-68	235	245	247	245	187	244	258	260	250	295	-227	13	85	175	201	216	147	-60	50	70	80	155	143	-135	
-116	236	246	247	246	-215	246	258	260	251	219	-228	14	25	176	202	222	144	-55	-65	-65	-64	150	-50	-138	
-140	236	246	247	247	-220	247	260	260	250	30	-228	15	40	178	200	190	146	-67	70	-63	-80	142	0	-142	
-164	237	246	245	247	224	247	260	260	251	100	-236	16	-85	180	197	155	148	-80	-74	-61	-82	147	-5	-145	
-168	237	247	244	249	-230	249	260	260	250	-153	-238	17	97	179	196	164	149	-105	78	58	-90	170	-17	-147	
186	237	247	244	249	-238	250	260	260	247	-185	-238	18	-112	177	196	153	147	-130	-75	-55	-95	162	-70	-150	
-197	238	247	242	250	245	250	260	260	249	-215	-237	19	-125	175	194	160	144	-90	-77	54	100	153	90	-156	
203	238	242	242	250	245	250	260	260	251	230	-240	20	-132	176	195	169	142	-75	-79	-54	110	155	106	-160	
-210	239	242	243	250	246	251	260	258	252	237	-241	21	-139	178	197	155	133	-80	-80	-53	-80	150	130	-157	
214	239	243	241	248	246	251	260	259	251	238	-242	22	-144	175	198	145	128	-95	-76	-90	92	161	142	-154	
-205	236	243	243	247	247	251	260	261	250	235	-242	23	-148	177	199	172	124	-100	-77	-53	140	165	145	-146	
209	235	244	248	247	245	250	260	261	248	236	-240	24	-150	179	200	158	119	-105	-81	-55	152	168	150	-144	
-219	236	244	248	248	248	250	260	260	244	235	-240	25	-153	181	202	165	110	-112	-78	-59	140	170	152	-140	
-213	237	244	242	249	249	262	260	262	245	239	-241	26	-156	183	205	165	102	-120	-75	-80	165	175	148	-137	
-214	237	245	245	250	250	245	260	259	247	243	-242	27	-158	185	202	109	90	-122	-79	-95	170	175	145	-132	
-222	237	245	245	250	248	248	260	260	249	-160	-243	28	-160	182	198	115	80	-145	-80	-120	175	171	135	-129	
-225	246	225	207	248	249	260	261	250	222	-243	29	-153	200	120	85	143	-87	-135	175	167	127	127	127	-127	
-227	246	246	247	250	260	260	252	-180	-240	30	-240	30	-158	195	123	80	-112	-79	-142	-150	143	118	125	-125	
-228	246	246	251	260	253	-241	31	-162	197	86	-78	-162	197	123	86	-78	-162	197	123	86	-78	-162	197	123	-124
-162	234	243	225	237	236	250	258	260	251	-182	-217	Media	-89	172	197	163	120	-80	-83	-84	-100	140	129	123	
Media annua: -229													Media annua: -196												
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5,41 s. m.)													Staz.: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4,12 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-140	242	278	319	328	319	240	214	263	280	280	-186	1	-195	262	309	334	252	247	305	235	258	279	305	275	
134	231	278	317	249	319	231	222	267	278	274	-190	2	-183	255	305	332	275	244	290	279	255	281	308	271	
-90	232	286	315	261	190	231	227	253	276	281	-220	3	-162	251	307	336	283	241	245	283	261	289	306	284	
101	239	287	302	270	220	231	233	250	280	282	-230	4	-145	253	310	335	290	265	237	284	287	302	302	285	
-4	246	290	310	277	229	235	229	232	284	279	-230	5	75	259	324	337	306	272	229	280	284	306	305	281	
-40	251	291	315	280	240	235	235	231	286	271	-242	6	-109	274	328	339	311	284	236	275	295	312	303	277	
-82	253	295	314	283	240	231	245	224	291	276	-181	7	-126	277	329	338	309	291	239	269	301	304	299	245	
100	256	298	318	285	235	231	246	230	281	279	-210	8	-137	280	327										

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a CA' DOLFIN (m 2.02 s. m.)													Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-85	-90	-144	-141	-111	-110	-125	-47	-64	-70	-150	-143	1	-30	-40	72	-65	-38	-35	-52	-54	-65	-65	-75	-70
-78	-108	-143	-132	-118	-121	-58	-143	-60	-68	-163	-147	2	10	-30	-71	-55	-45	-32	-59	-56	-73	-67	-83	-73
-69	-90	-144	-135	-126	-119	-50	-140	-59	-94	-163	-154	3	-17	-18	-65	-52	-47	-48	-85	-80	-87	-40	-90	-80
-53	-116	-147	-139	-146	-132	-44	-69	-70	-120	-146	-165	4	1	-42	-70	-64	-70	-60	-92	-88	-81	-45	-78	-85
-33	-129	-149	-148	-156	-141	-45	-55	-58	-128	-153	-137	5	2	-60	71	-72	-80	-72	-98	-86	-80	-54	-67	-88
-56	-149	-159	-164	-169	-149	-46	-57	-132	-128	-115	-109	6	15	-85	-80	-80	-90	-98	-85	-85	-58	-55	-38	-81
-71	-140	-168	-180	-178	-143	-64	-141	-113	-96	-104	-108	7	19	-70	-85	-102	-100	-78	-88	-86	-55	-29	-30	-35
-66	-151	-181	-192	-179	-140	-61	-133	-61	-113	-106	-105	8	-14	-88	-100	-110	-105	-75	-82	-80	-60	-34	-25	-38
-99	-156	-190	-193	-168	-137	-130	-74	-54	-117	-108	-101	9	-58	-97	-125	-116	-107	-82	-70	-75	-57	-44	-23	-40
-106	-169	-195	-177	-165	-122	-116	-62	-52	-111	-97	-102	10	-72	-108	-120	-110	-103	-70	-75	-65	-51	-45	-12	-33
-98	-165	-184	-155	-165	-96	-96	-63	-57	-106	-101	-116	11	-58	-118	-115	-90	-107	-50	-60	-50	-40	-32	-15	-31
-27	-152	-186	-96	-164	-84	-130	-66	-51	-104	-52	-126	12	1	-87	-106	95	-90	-45	-58	-47	-40	27	25	-45
13	-149	-156	-65	-139	-94	-46	-67	-56	-106	-84	-146	13	9	-90	-100	-85	-65	-47	-23	-33	-45	-26	-10	-70
-22	-132	-167	-62	-134	-101	-30	-64	-50	-117	-42	-145	14	-20	-65	-82	-65	-38	-49	-36	-36	-50	37	-6	-60
-40	-125	-150	-58	-132	-109	-32	-59	-51	-134	-63	-159	15	-9	-52	-87	-60	-58	-50	-45	-45	-49	-60	-21	-90
-54	-130	-147	-56	-122	-121	-36	-52	-54	-151	-98	-174	16	19	-57	-75	-55	-48	-55	-52	-39	-65	-70	-35	-92
-78	-135	-148	-47	-124	-127	-105	-49	-51	-157	-124	-176	17	-22	-67	-60	-30	-50	-60	-55	-47	-70	-80	-44	-93
-72	-151	-140	-120	-139	-141	-44	-50	-52	-125	-140	-149	18	-16	-87	-95	-80	-55	-68	-57	-57	-80	-45	-70	-80
-104	-151	-137	-133	-128	-154	-42	-49	-84	-147	-145	-129	19	-45	-75	-78	-57	-42	-88	-38	-52	-68	-70	-68	-52
-121	-189	-154	-134	-153	-159	-44	-48	-140	-142	-120	-138	20	-55	-92	-60	-78	-68	-90	-53	-70	-85	-87	-53	-67
-131	-169	-143	-161	-157	-165	-129	-47	-94	-135	-120	-145	21	-70	-98	-68	-80	-63	-100	-87	-85	-80	-60	-48	-75
138	-172	-151	-165	-153	-166	-56	-47	-62	-140	-122	-133	22	-87	-100	-77	-85	-78	-107	-90	-88	-74	-61	-50	-52
-146	-176	-167	-143	-165	-126	-42	-47	-59	-117	-122	-122	23	-97	-115	-85	-77	-92	-98	-87	-78	-60	-55	-40	-41
-142	-176	-172	-84	-160	-126	-43	-43	-58	-123	-109	-94	24	-100	-112	-108	-31	-98	-93	-81	-76	-45	-41	-25	-1
-137	-170	-179	-99	-160	-135	-43	-43	-62	-114	-123	-123	25	-89	-125	-112	-65	-100	-88	-80	-62	-35	-35	-35	-30
-113	-168	-186	-108	-148	-136	-47	-46	-77	-117	-120	-124	26	-54	-107	-110	-60	-80	-85	-69	-50	-38	-34	-30	-50
-91	-167	-176	-126	-139	-130	-43	-51	-69	-114	-109	-124	27	-31	-105	-95	-75	-78	-68	-55	-45	-45	-36	-29	-42
-118	-154	-136	-124	-126	-122	-44	-55	-68	-119	-119	-132	28	-65	-90	-100	-68	-58	-48	-40	-45	-48	-35	-28	-55
-123		-145	-109	-106	-124	-50	-59	-71	-128	-129	-138	29	-63		-90	-42	-28	-47	0	-49	-56	-45	-55	-50
-119		-150	-103	-106	-123	-47	-59	-71	-128	-138	-140	30	-60		-85	-35	-32	-45	-39	-53	-64	-41	-63	-65
-117		-141		-104	-49	-66		-137			-131	31	-52		-59		-30		-52	-50	-58			-50
-88	-147	-160	-126	-143	-128	-63	-67	-69	-120	-116	-133	Media	-39	-81	-86	-69	-71	-48	-62	-62	-60	-49	-42	-59
Media annua: -113													Media annua: -62											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	60	35	35	39	50	118	66	40	33	31	31	1	168	168	167	166	167	165	165	160	162	152	152	149
61	59	35	35	39	50	100	66	40	32	31	31	2	169	170	170	170	168	172	160	168	166	152	160	135
61	58	35	35	39	50	106	64	40	31	31	31	3	167	173	168	167	157	158	170	156	178	140	156	144
61	58	35	35	39	52	104	62	40	33	31	31	4	170	168	165	165	166	155	155	159	168	146	165	150
63	55	35	35	39	54	102	61	46	45	31	31	5	159	159	159	160	170	166	158	162	166	161	154	159
65	54	35	36	39	56	100	60	45	30	31	31	6	172	163	160	145	168	163	162	166	162	158	165	166
61	54	35	36	39	59	99	60	45	48	31	31	7	166	165	166	150	165	174	180	156	170	156	150	165
65	54	35	36	39	67	96	60	44	43	31	31	8	175	170	167	156	162	160	168	161	169	165	148	108
65	53	35	36	39	67	92	60	42	40	31	31	9	173	166	167	160	158	172	176	166	158	168	149	109
65	52	35	36	39	70	88	60	41	36	31	32	10	168	168	169	162	155	168	180	158	154	170	160	163
65	52	35	37	39	74	84	59	41	35	31	33	11	164	157	165	170								

Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO FOSSE e CASERE (m 1740.00 s. m.)													Stazione: ADIGE e TEL (m 506.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	16	14	16	21	25	26	42	34	26	16	16	1	154	160	160	156	152	162	192	176	172	155	151	150
18	16	14	17	21	25	23	43	33	25	15	15	2	161	157	162	152	162	166	190	178	170	163	151	148
16	16	14	17	27	26	79	45	33	25	14	14	3	163	156	158	150	163	166	216	175	170	156	150	143
16	16	14	17	27	27	79	48	34	26	13	14	4	153	160	157	154	165	157	225	173	172	157	148	153
16	16	15	17	22	29	80	50	34	25	13	13	5	156	156	154	152	162	170	212	173	170	160	152	154
16	16	15	17	25	33	76	50	33	24	14	12	6	158	159	162	155	156	253	172	178	159	150	150	156
16	16	15	18	27	34	75	53	33	24	15	10	7	167	163	162	153	156	172	217	176	168	171	149	150
15	16	15	18	27	36	77	54	32	23	13	8	8	158	162	158	146	163	176	206	178	165	154	150	148
15	15	15	19	27	38	77	59	31	23	14	8	9	160	163	157	147	160	174	200	176	159	160	145	147
15	14	15	20	26	38	79	63	30	25	14	8	10	163	162	160	142	157	178	193	183	159	157	146	143
15	14	15	21	27	39	75	67	28	23	14	10	11	162	162	159	143	157	174	190	182	164	156	141	154
15	14	15	21	26	39	76	95	29	23	15	10	12	162	160	157	147	166	180	194	206	166	156	150	154
15	14	16	22	25	40	73	80	29	22	15	11	13	162	162	160	149	159	186	223	191	166	159	148	150
15	14	17	21	24	42	72	72	28	20	14	11	14	163	162	160	147	157	186	192	184	166	154	148	149
15	14	17	22	25	44	70	50	28	20	13	10	15	136	162	158	148	153	173	186	184	162	156	148	143
15	14	17	22	25	45	69	42	27	19	12	10	16	159	163	157	147	157	182	192	181	166	154	148	138
15	14	17	21	25	53	67	35	25	19	12	11	17	157	162	154	148	158	190	182	180	164	152	148	148
15	14	17	22	24	59	65	36	28	18	13	10	18	160	162	152	149	163	188	181	174	162	150	148	147
15	14	16	22	24	63	62	35	27	18	14	10	19	156	158	155	152	164	195	182	170	165	158	148	150
15	14	16	22	24	70	60	34	29	20	13	10	20	160	161	160	150	159	193	180	171	163	160	140	160
15	14	16	21	24	90	58	32	28	22	12	10	21	159	161	158	152	152	200	180	163	162	153	150	159
15	14	16	21	34	90	57	32	25	21	12	8	22	154	160	156	150	163	212	176	165	160	154	148	157
15	14	16	21	24	80	58	33	27	20	12	8	23	161	161	161	151	161	214	175	165	161	154	137	150
15	14	16	21	25	85	56	31	26	18	13	8	24	161	160	162	150	160	216	171	162	157	154	136	142
15	14	16	20	25	88	55	30	27	17	13	8	25	162	160	159	154	160	206	175	158	152	155	141	150
15	14	16	20	25	90	53	33	29	17	17	8	26	161	158	157	155	160	210	179	160	162	152	137	150
15	14	16	20	34	95	49	34	28	16	15	9	27	161	160	162	152	154	220	171	158	163	153	142	154
15	14	16	20	25	90	48	33	29	15	14	9	28	164	162	163	150	157	200	191	166	162	150	147	148
15	14	16	21	25	85	43	33	27	15	13	8	29	158	154	150	156	205	192	163	161	146	140	152	
15	14	16	21	25	85	40	35	27	15	12	8	30	159	161	153	160	200	188	167	160	150	140	148	
14	16	16	26	36	60	40	35	25	15	15	8	31	161	157	157	163	163	187	168	168	154	144	141	
15	15	16	20	24	56	66	46	29	21	14	10	Media	159	161	158	150	159	188	192	173	164	155	146	149
Media annua: 38													Media annua: 163											

Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN e PLAN (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN e BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. p.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-16	-21	-12	0	18	24	62	30	18	9	10	0	1	-1	-13	-7	8	26	80	100	45	20	8	10	0
-16	-20	-11	0	17	24	62	31	18	10	10	0	2	-1	-13	-7	10	25	80	100	45	22	6	8	0
-17	-19	-11	2	16	24	67	30	18	10	9	0	3	-2	-13	-5	12	25	75	98	45	22	5	6	0
-17	-19	-12	3	18	24	63	28	17	9	8	0	4	-2	-13	-5	14	30	70	95	45	25	3	4	0
-18	-20	-11	4	25	25	60	30	17	9	7	0	5	-3	-13	-3	16	38	70	94	46	25	2	2	0
-18	-19	-12	5	24	26	53	32	17	9	7	0	6	-3	-13	-3	25	50	75	94	46	28	0	2	0
-17	-17	-11	7	43	28	48	35	20	20	7	0	7	-4	-13	-1	30	61	75	85	45	22	30	1	0
-26	-17	-13	9	"	30	44	37	20	20	7	0	8	-4	-13	-3	34	42	75	75	45	20	25	1	0
-26	-16	-13	10	"	31	42	38	18	15	6	0	9	-5	-12	4	34	60	80	70	45	18	16	0	0
-15	-16	-15	8	"	41	41	39	18	12	6	0	10	-5	-11	3	40	58	103	65	45	15	8	2	0
-16	-17	-13	6	"	45	43	40	17	9	5	0	11	-5	-11	2	40	50	91	62	45	15	4	3	0
-17	-17	-11	4	"	53	46																		



Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.000 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-10	-8	-9	9	19	27	69	41	34	6	9	-6	1	26	27	38	47	68	80	70	50	40	35	35	40
-12	-8	-9	7	17	29	70	43	31	4	7	-6	2	27	28	39	47	70	79	72	45	40	35	35	40
-9	-7	-4	6	17	34	65	44	29	3	7	-7	3	27	29	38	43	71	80	70	50	40	40	35	40
-8	-7	-4	6	17	31	61	48	26	1	5	-7	4	26	30	38	47	69	79	65	58	48	35	35	40
-9	-9	-4	6	18	34	59	37	28	3	3	-5	5	25	30	39	43	69	81	65	48	40	35	45	45
-10	-8	-6	10	24	48	54	40	21	2	3	-5	6	26	31	39	44	65	80	70	48	45	35	45	55
-10	-10	7	11	24	44	53	51	21	1	1	-5	7	27	32	38	43	70	83	65	45	40	35	35	50
-11	-11	8	9	27	47	59	55	17	4	1	-6	8	26	33	39	42	67	80	60	45	40	35	35	45
12	-11	9	9	28	51	57	49	15	2	1	-4	9	24	33	37	44	65	80	60	45	40	35	35	45
-9	-9	9	7	27	71	49	47	15	2	-3	-3	10	24	34	35	43	67	79	58	58	48	35	35	45
-10	-10	9	10	26	70	53	47	17	7	-4	-3	11	24	32	37	50	68	77	55	50	40	35	40	40
-10	-8	9	9	22	69	60	67	16	6	-4	-5	12	24	32	36	51	78	86	55	98	40	35	40	40
-18	-9	9	9	21	67	74	71	17	8	-5	-4	13	25	34	38	52	71	85	55	88	35	40	35	40
-12	-9	6	7	29	61	70	90	11	7	-4	-5	14	26	35	39	50	75	88	58	70	48	35	35	40
-13	-9	8	10	30	59	56	118	12	9	-6	-5	15	25	36	38	53	78	105	58	65	42	40	35	35
12	-9	8	10	31	57	56	90	12	7	-7	-4	16	26	36	39	61	78	90	50	50	40	35	35	35
-14	-10	9	10	30	64	57	72	13	8	-7	-4	17	25	37	40	60	72	88	45	45	40	35	35	35
-14	-9	7	7	27	71	51	51	9	9	-4	-4	18	24	37	40	59	75	85	45	45	40	35	35	35
-14	-11	7	9	24	80	47	49	9	7	-5	-4	19	24	38	39	58	77	75	47	45	48	48	35	35
-13	-9	7	7	27	77	44	50	7	5	-3	-3	20	25	39	38	60	69	89	45	45	40	38	35	35
-11	-9	[8]	7	26	76	45	47	7	5	-2	-3	21	24	39	38	61	70	88	50	45	40	35	35	35
-9	-9	9	9	27	76	47	40	6	6	1	-4	22	24	39	38	53	75	75	50	48	35	35	35	35
-9	-10	9	9	40	70	48	39	4	6	2	-5	23	25	38	38	50	77	80	48	35	40	35	35	35
-10	-10	9	9	40	69	44	38	4	7	1	-3	24	24	39	39	51	76	80	45	40	40	35	35	30
-9	-9	10	10	42	54	43	39	3	9	-1	-4	25	24	40	38	60	75	85	50	40	48	35	35	30
-8	-8	9	12	37	67	47	40	3	4	-1	-5	26	25	41	39	63	79	75	50	40	35	40	35	30
-9	-9	10	14	40	58	45	40	4	8	-3	-5	27	26	41	39	70	80	80	45	45	35	35	35	35
-7	-9	9	18	31	57	47	39	5	9	-7	-5	28	26	42	39	71	81	85	45	48	48	35	35	35
-9	-9	10	19	25	58	41	37	4	6	-5	-5	29	25		40	72	77	80	48	40	40	35	40	40
-9	-9	10	19	29	54	44	39	4	6	-6	-5	30	26		40	73	79	75	50	40	70	35	35	45
-7	-9	11	25	25	40				7		-5	31	25		41		80		50	40		40		45
-10	-9	6	10	29	57	53	53	13	6	-1	-4	Media	25	35	39	53	72	81	54	49	41	37	36	39
Media annua: 17													Media annua: 47											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19	15	17	23	29	37	34	24	17	14	11	12	1	143	140	148	134	146	187	248	173	149	182	130	117
18	15	17	23	28	38	34	24	17	14	11	12	2	151	135	150	134	160	194	254	178	148	132	134	121
18	15	17	24	28	36	34	24	17	14	11	12	3	153	135	148	134	164	191	254	174	153	136	134	119
18	15	17	23	29	36	36	24	17	14	11	12	4	151	135	146	143	158	183	257	168	152	136	123	124
18	15	17	24	29	35	35	24	17	13	11	12	5	149	135	137	134	160	190	258	171	146	133	123	124
17	15	17	24	29	35	35	24	17	13	11	12	6	143	137	138	136	166	187	241	170	148	132	127	133
17	15	18	24	29	35	33	24	17	13	11	13	7	144	140	140	152	167	192	236	173	150	138	124	129
17	15	18	24	30	35	32	23	17	13	11	13	8	140	140	134	139	181	198	226	164	146	146	128	119
17	16	18	25	29	35	32	23	17	13	11	13	9	145	137	140	134	182	214	214	180	144	144	124	118
17	16	18	25	29	37	30	22	17	13	12	13	10	150	141	143	146	179	240	198	181	142	134	140	120
17	16	18	25	28	36	30	23	16	13	14	13	11	151	138	142	156	155	239	198	182	141	132	138	123
17	16	19	25	28	36	39	22	16	13	14	13	12	150	138	140	158	167	216	213	207	139	130	118	135
17	17	19	26	29	35	43	22	16	13	15	13	13	148	144	143	154	178	223	290	227	143	133	153	124
17	1																							

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: ISARCO a VIPTENO (m 946.63 s. m.)													Stazione: RIDANNA a VIPTENO (m 940.00 s. m.)												
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
98	90	102	101	93	136	151	122	115	106	96	96	1	37	37	37	58	82	118	123	77	157	54	58	45	
97	91	103	102	98	127	150	121	116	107	95	96	2	41	39	38	58	83	115	125	75	154	54	65	44	
97	91	104	103	101	127	150	120	116	107	96	94	3	45	36	38	56	85	109	128	76	142	53	47	43	
96	91	104	104	110	127	148	120	116	107	96	95	4	43	37	37	55	84	105	136	77	140	57	45	43	
95	91	105	107	112	129	147	120	115	104	97	95	5	42	37	38	58	87	103	134	77	138	59	42	40	
94	91	105	111	119	130	141	118	115	104	98	95	6	40	39	38	63	87	107	105	79	138	60	41	40	
92	90	106	112	138	134	138	118	116	102	97	96	7	46	37	36	59	91	103	85	81	126	67	39	41	
91	90	106	114	137	135	134	117	115	101	96	96	8	39	38	39	65	96	106	83	84	119	65	37	41	
90	89	109	117	137	135	129	122	115	98	94	97	9	37	38	42	70	95	109	85	87	105	53	39	40	
90	89	108	119	129	138	127	126	113	98	93	97	10	38	37	43	71	95	112	84	92	96	56	36	39	
90	89	109	121	126	139	126	162	113	96	93	97	11	38	39	44	72	97	114	86	85	91	56	38	39	
90	89	111	122	131	141	126	141	113	95	92	98	12	36	40	45	69	103	115	94	127	87	59	35	36	
90	89	111	122	121	146	184	128	112	93	96	98	13	36	40	46	74	105	116	199	179	75	63	35	37	
89	91	112	122	120	148	156	126	111	92	94	99	14	35	39	46	72	99	117	196	171	67	70	37	35	
89	91	113	123	118	147	140	123	111	92	94	96	15	34	36	47	74	93	119	187	158	65	73	39	34	
88	92	115	123	118	149	131	122	111	92	94	93	16	36	37	45	77	89	123	185	158	62	68	39	34	
88	91	116	124	120	148	128	120	111	92	94	92	17	34	37	46	86	85	125	185	155	58	57	41	39	
88	92	116	124	121	148	126	118	110	92	93	92	18	35	38	46	90	88	128	163	157	54	55	43	37	
88	92	115	125	123	147	124	117	110	96	92	92	19	35	38	47	95	86	135	148	159	51	53	43	35	
88	93	113	123	124	166	123	115	110	97	92	93	20	36	41	44	97	82	137	143	166	47	51	44	27	
88	94	113	123	123	163	123	114	108	96	92	91	21	36	39	46	93	76	142	134	163	47	49	46	27	
88	95	110	122	123	158	121	112	108	95	92	90	22	37	37	45	89	77	144	128	156	49	47	45	29	
89	97	109	122	125	157	121	112	104	94	91	90	23	37	38	43	87	77	138	123	154	51	46	47	31	
90	99	111	122	126	152	120	112	107	93	91	90	24	39	39	50	87	74	135	105	157	55	49	47	30	
90	99	109	121	126	154	120	112	107	92	93	91	25	38	57	52	85	76	134	102	158	56	49	49	33	
89	99	108	120	137	156	120	114	107	92	93	90	26	38	37	55	81	88	133	99	164	52	47	54	35	
90	100	106	118	138	168	122	113	106	94	94	92	27	36	38	53	83	96	124	96	166	54	53	51	35	
90	102	103	117	148	166	121	115	106	94	95	92	28	37	38	53	78	137	126	88	165	54	54	49	37	
90		101	116	139	131	126	116	106	94	97	91	29	35		51	76	134	124	84	165	55	72	47	38	
90		99	115	128	132	126	117	106	96	97	90	30	34		54	80	122	128	81	166	57	67	46	41	
90		99		126	123	116		96			89	31	34		57		112		79	168		63		44	
91	93	108	117	123	146	133	120	111	97	96	94	Media	37	38	45	75	93	131	123	124	83	58	42	36	
Media annua: 111													Media annua: 74												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Stazione: LAGO DI BRAIES a BRAIES (m 1489.17 s. m.)											
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
79	64	58	68	90	105	146	98	83	68	48	55	1	271	156	121	134	380	380	388	383	297	194	190	164
79	64	60	68	90	102	122	100	85	68	48	53	2	269	154	121	135	383	380	387	381	298	193	189	163
78	62	57	68	90	150	140	98	85	68	47	53	3	268	152	120	135	385	381	386	380	290	192	189	162
78	62	56	70	90	150	136	98	83	65	45	51	4	266	149	120	136	386	383	385	379	287	190	189	162
78	62	60	70	95	150	122	98	85	65	43	51	5	263	147	120	136	388	384	385	378	284	189	188	161
78	64	60	75	95	160	117	98	83	65	40	52	6	260	144	119	137	390	389	384	377	280	188	188	160
79	65	63	80	105	200	115	100	80	70	60	50	7	257	142	119	138	394	392	383	375	278	186	188	159
79	64	60	88	107	200	115	114	78	65	42	50	8	254	140	119	140	304	391	383	374	275	185	187	158
78	60	64	92	105	224	115	195	76	65	47	52	9	250	138	118	143	311	391	383	371	271	184	187	157
77	60	65	95	100	130	113	118	75	60	45	54	10	247	136	118	147	319	392	382	368	267	183	187	157

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m. 1344.84 s. m.)													Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m. 1077.57 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	44	41	43	48	52	57	53	49	43	43	42	1	18	15	9	17	20	20	24	"	"	"	"	"
48	44	41	43	48	52	57	53	49	45	43	42	2	18	15	9	17	20	18	22	"	"	"	"	"
48	43	41	44	49	52	56	53	49	44	43	42	3	18	15	9	17	20	17	22	"	"	"	"	"
48	43	41	44	49	52	56	53	48	44	43	42	4	18	14	9	17	20	17	22	"	"	"	"	"
48	43	41	44	49	52	56	52	48	44	43	42	5	18	14	9	17	20	17	22	"	"	"	"	"
48	43	41	44	49	53	55	52	48	44	43	41	6	18	14	9	17	20	17	22	"	"	"	"	"
48	43	41	44	49	53	55	52	48	44	43	41	7	18	13	9	17	21	18	22	"	"	"	"	"
48	43	41	44	49	54	54	52	48	44	43	41	8	18	13	9	17	22	18	22	"	"	"	"	"
47	43	42	44	49	55	55	52	48	45	43	41	9	18	13	9	17	21	18	20	"	"	"	"	"
47	43	42	44	49	55	55	51	47	45	43	41	10	18	13	9	17	20	20	20	"	"	"	"	"
47	42	42	44	49	59	54	51	47	44	43	41	11	18	12	9	18	20	20	20	"	"	"	"	"
47	42	42	45	49	59	54	51	47	44	44	41	12	18	12	10	18	19	18	20	"	"	"	"	"
47	42	42	45	49	59	53	51	47	43	44	41	13	18	12	10	18	19	18	20	"	"	"	"	"
47	42	42	45	50	58	53	51	47	43	44	41	14	18	12	10	18	19	18	20	"	"	"	"	"
46	42	42	45	50	57	53	51	47	43	44	41	15	17	12	10	18	19	20	20	"	"	"	"	"
46	42	42	45	50	57	54	50	47	43	44	41	16	17	11	11	18	19	20	20	"	"	"	"	"
46	42	42	45	50	57	54	50	46	43	43	41	17	17	11	11	18	19	26	20	"	"	"	"	"
46	42	42	46	50	56	54	50	46	43	43	41	18	17	11	11	19	19	26	20	"	"	"	"	"
46	42	42	46	50	56	55	50	46	43	43	41	19	17	11	12	19	19	24	20	"	"	"	"	"
46	42	42	46	51	57	55	50	46	43	43	41	20	17	10	12	19	19	24	25	"	"	"	"	"
45	42	42	46	51	57	55	50	46	44	43	41	21	16	10	12	19	19	24	25	"	"	"	"	"
45	42	42	47	51	58	56	50	46	44	43	41	22	16	10	12	19	19	24	25	"	"	"	"	"
45	42	43	47	51	58	55	50	45	43	43	40	23	16	10	13	19	19	30	25	"	"	"	"	"
45	42	43	48	51	58	55	50	45	43	43	40	24	16	9	13	20	19	30	24	"	"	"	"	"
45	42	43	48	51	58	55	50	45	43	43	40	25	16	9	14	20	19	30	24	"	"	"	"	"
45	42	43	48	51	57	55	50	45	43	43	40	26	15	9	14	20	19	30	24	"	"	"	"	"
45	42	43	48	51	57	55	50	45	44	43	40	27	15	9	15	20	19	26	23	"	"	"	"	"
44	41	43	48	51	58	54	49	45	44	43	40	28	15	9	15	20	19	26	23	"	"	"	"	"
44	41	43	48	51	58	54	49	45	44	43	40	29	15	9	16	20	19	25	23	"	"	"	"	"
44	41	43	48	52	58	54	49	45	44	43	40	30	15	9	16	20	23	25	20	"	"	"	"	"
44	41	43	48	52	58	53	49	45	43	43	40	31	15	9	16	21	21	20	20	"	"	"	"	"
46	43	43	46	50	56	54	51	44	44	43	41	Media	17	13	11	18	20	23	22	"	"	"	"	"
Media annua: 47													Media annua: 9											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a BRUNICO (m. 822.93 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m. 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
97	95	105	108	123	118	138	139	115	103	103	116	1	99	94	94	60	73	87	121	91	80	73	65	60
97	95	105	109	121	122	138	138	115	103	103	116	2	99	94	94	60	72	91	119	91	80	73	65	60
97	95	106	110	122	122	138	137	100	103	103	116	3	99	94	94	61	71	92	120	92	78	74	65	59
97	96	106	110	120	122	138	137	100	121	103	116	4	99	94	94	62	73	99	123	90	79	74	65	59
97	96	106	110	120	123	138	135	100	120	103	116	5	99	94	94	63	74	86	123	90	78	74	64	58
97	96	106	112	120	123	137	135	100	120	103	116	6	99	94	94	65	84	90	100	93	81	74	64	58
97	97	107	115	120	123	137	135	100	120	103	116	7	97	94	94	69	96	94	104	97	84	74	64	58
97	97	107	118	120	123	136	135	121	120	103	125	8	97	95	96	74	96	102	103	96	82	75	64	58
97	97	107	120	120	123	136	134	105	105	121	113	9	99	95	96	80	91	99	100	98	77	73	64	58
97	97	107	121	120	123	136	130	100	104	103	116	10	99	95	96	83	86	103	95	97	75	70	64	58
97	98	107	123	120	123	142	127	129	103	103	116	11	97	95	97	83	82	97	94	98	74	70	64	60
97	98	107	123	120	123	140	125	123	103	127	108	12	97	95	97	81	79	103	99	101	75	69	64	73
97	99	107	123	120	123	138	125	125	103	127	108	13	96	95	99	79	78	102	129	110	74	68	64	70
97	99	107	123	119	123	136	124	123	103	105	108	14	96	95	99	82	77							



Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIVA a CANTUCCIO (m. 862.00 s. m.)													Stazione: RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (m. 1140.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
90	90	92	99	110	130	150	134	131	107	100	98	1	17	15	16	20	29	41	66	54	52	42	35	31	
90	90	93	99	112	125	150	133	131	107	100	98	2	17	15	16	21	28	40	66	54	49	42	35	31	
90	90	93	100	114	125	150	133	130	107	100	98	3	17	15	16	21	28	40	67	55	47	41	34	32	
90	90	93	100	119	126	150	133	130	107	100	98	4	17	15	16	21	29	39	68	54	48	40	34	32	
90	90	93	100	119	126	145	134	126	107	100	98	5	17	15	16	22	35	39	67	56	45	41	32	32	
90	90	94	100	124	126	140	135	122	106	100	98	6	17	15	16	24	39	42	59	58	46	39	33	32	
90	90	94	100	130	126	134	135	119	106	99	98	7	17	15	16	29	47	45	57	59	46	41	32	31	
90	90	94	100	132	126	130	135	118	105	99	98	8	17	15	16	34	45	49	55	61	45	40	32	29	
90	90	94	102	132	126	130	135	118	105	98	100	9	17	15	17	36	44	49	53	59	41	37	34	30	
90	90	95	102	122	128	135	136	115	103	98	110	10	17	15	18	38	40	53	47	53	40	36	35	30	
90	90	95	103	118	130	140	136	115	105	98	98	11	17	15	19	38	37	49	48	62	42	36	33	31	
90	90	96	103	118	135	142	136	112	103	98	98	12	16	15	19	35	34	50	56	69	41	36	32	32	
90	90	96	104	112	138	146	150	112	104	98	98	13	16	15	19	34	33	52	64	56	42	36	34	33	
90	90	97	105	112	145	150	136	111	104	98	98	14	16	15	20	35	31	55	55	50	44	37	34	34	
90	90	98	105	112	146	148	135	110	104	98	98	15	16	15	22	36	31	52	58	47	50	38	33	33	
90	90	98	105	112	150	145	134	110	104	98	98	16	16	15	22	35	31	57	61	45	49	38	32	32	
90	90	100	106	111	155	142	134	110	102	98	98	17	16	15	22	31	31	55	53	43	50	37	32	30	
90	90	100	106	111	160	142	134	110	102	98	98	18	16	15	23	32	30	57	48	42	49	40	31	29	
90	90	100	106	110	165	140	133	109	102	98	98	19	16	15	23	31	31	63	47	42	47	37	31	30	
90	90	100	106	110	170	140	133	109	102	98	98	20	[16]	15	23	31	32	69	50	45	47	36	31	29	
90	90	100	107	110	175	138	134	109	101	98	98	21	16	15	21	31	32	74	47	42	47	35	31	30	
90	90	100	107	110	175	138	134	108	100	98	98	22	16	15	21	32	31	69	46	43	47	36	31	30	
90	90	100	107	110	180	135	134	108	100	98	98	23	16	15	20	31	30	71	48	44	46	36	30	30	
90	90	100	107	110	188	135	133	108	100	98	98	24	16	15	20	31	30	68	47	43	46	36	31	30	
90	90	100	108	112	192	135	133	108	100	98	98	25	16	15	20	31	32	68	50	42	45	34	31	30	
90	90	100	108	120	200	134	133	107	100	98	105	26	16	15	20	34	34	73	50	42	43	36	31	30	
90	90	100	108	130	205	134	133	107	100	98	98	27	16	15	20	30	64	77	51	47	43	36	32	30	
90	92	100	108	142	180	134	134	107	100	98	98	28	15	16	21	29	45	72	56	49	45	37	32	30	
90		99	118	140	160	134	132	107	100	98	98	29	15		20	30	48	66	72	48	45	39	31	29	
90		99	118	140	150	134	132	107	100	98	98	30	15		20	30	43	67	58	49	43	37	31	29	
90		99		135		134	132		100		98	31	15		20		40		53	50		36		29	
90	90	97	104	119	152	140	134	114	103	98	99	Media	16	15	19	20	35	57	56	50	46	37	32	31	
Media annua: 112													Media annua: 35												
Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m. 799.35 s. m.)													Stazione: GADERA a MANTANA (m. 822.60 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
65	70	75	90	120	160	200	140	130	60	65	70	1	50	53	56	58	69	85	83	72	58	49	50	50	
70	70	73	90	120	150	200	140	130	65	65	70	2	50	53	56	59	69	80	85	72	58	50	50	50	
70	68	73	100	140	140	180	160	120	65	60	70	3	50	52	57	59	69	80	85	70	58	50	50	50	
70	68	70	100	150	140	200	160	120	65	65	75	4	50	52	57	60	68	78	85	70	58	50	50	50	
70	70	70	105	150	150	170	180	130	60	65	80	5	50	52	57	60	68	75	88	69	58	50	50	50	
68	70	70	110	160	150	170	180	110	60	60	80	6	57	52	57	60	68	75	88	69	58	50	50	50	
68	68	70	120	170	160	160	180	110	60	60	70	7	57	52	57	63	67	73	85	68	57	50	50	60	
68	68	70	120	175	160	190	180	110	75	60	70	8	57	52	58	63	67	73	85	68	57	50	50	58	
68	68	75	130	140	180	170	160	100	75	60	70	9	56	52	58	63	66	72	84	67	57	50	50	55	
68	68	75	145	140	190	170	140	100	70	65	65	10	56	52	59	65	66	71	82	67	57	50	50	53	
68	68	75	140	120	180	170	160	100	70	65	65														

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazioni: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)													Stazioni: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
115	120	106	111	144	164	212	170	130	101	107	109	1	123	119	107	112	143	183	240	174	140	104	108	117
111	122	110	112	137	165	213	171	134	121	110	108	2	129	113	106	114	140	185	238	174	140	115	113	115
112	123	103	118	146	169	210	169	122	121	109	84	3	118	111	100	119	142	185	231	173	138	122	117	106
111	87	104	120	145	163	214	169	130	131	111	97	4	124	113	107	124	142	166	223	171	135	123	113	104
[113]	87	104	122	147	167	216	161	133	116	106	115	5	129	105	102	123	144	180	226	167	134	117	109	94
115	103	104	126	149	169	194	166	135	130	106	115	6	112	110	107	129	163	186	205	169	132	115	106	106
112	105	130	140	168	175	184	169	141	134	108	115	7	111	110	106	133	175	199	195	173	137	115	108	108
112	104	110	142	170	183	184	171	147	132	92	115	8	105	108	108	138	185	188	194	169	140	121	106	105
111	120	[110]	156	174	185	176	173	131	134	118	111	9	115	101	110	157	180	199	185	177	135	126	110	104
120	124	110	165	165	194	168	164	126	90	94	112	10	109	105	112	164	179	203	165	163	125	107	107	89
105	128	105	167	152	185	165	167	137	116	125	[114]	11	110	100	115	164	165	209	172	174	113	111	103	99
100	83	165	159	153	182	187	170	148	116	136	115	12	120	76	104	155	160	213	193	183	126	110	105	110
[106]	119	115	143	136	184	193	173	136	120	114	115	13	117	101	113	154	151	214	206	178	121	106	115	126
111	120	118	150	137	190	199	155	137	114	114	110	14	117	110	125	155	150	222	206	161	123	118	117	118
111	106	125	150	145	187	180	146	145	92	111	[105]	15	127	112	133	166	156	213	191	153	126	95	110	116
111	106	135	155	151	188	188	159	141	111	89	100	16	112	104	128	165	151	218	190	155	128	105	112	103
111	110	135	151	149	196	186	155	117	112	120	100	17	114	104	128	151	150	217	199	147	122	108	113	96
112	120	137	152	148	197	176	151	139	122	98	96	18	118	101	132	150	152	215	188	145	129	98	112	89
108	88	130	149	149	204	171	137	139	122	93	94	19	114	110	127	150	153	230	179	143	128	103	109	97
108	125	120	149	143	221	181	150	138	134	90	100	20	115	110	127	153	152	238	189	142	129	102	107	98
108	108	120	148	144	232	170	139	138	113	97	102	21	108	110	127	144	170	250	181	141	121	104	110	97
100	107	133	140	146	232	173	149	138	113	120	105	22	104	110	124	149	151	261	165	142	128	100	103	98
108	108	113	137	149	229	173	156	137	107	102	110	23	115	111	111	148	149	237	180	145	118	111	112	100
125	108	113	138	146	221	170	148	106	106	84	110	24	120	109	107	153	147	247	173	143	109	107	112	102
124	108	111	147	149	219	174	147	136	97	106	[105]	25	114	109	118	145	150	245	179	140	111	106	111	87
121	109	92	150	150	241	170	137	120	108	106	100	26	118	101	79	148	155	250	175	138	118	108	112	70
118	110	114	152	157	256	171	135	119	109	101	99	27	112	107	98	149	165	253	177	137	117	107	104	95
118	106	112	145	185	260	190	149	119	111	106	[99]	28	115	105	114	146	180	255	184	137	117	110	115	104
82		112	135	192	236	234	152	120	121	103	100	29	95		112	145	186	250	188	138	121	114	111	62
87		110	136	182	217	188	145	120	115	124	100	30	104		113	144	189	244	192	138	118	117	113	101
104		100		158	174	140		125			105	31	100		112		183		180	140		114		97
Media annua: 136												Media	Media annua: 138											
110	109	113	142	154	200	187	156	133	116	107	105	Media	114	106	114	145	160	219	193	156	136	110	110	100

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazioni: TISANA a CASTELROTTO (m 850.00 s. m.)													Stazioni: RIO FREDDO a SIUSI (m 1050.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	1	1	1	2	6	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	14	26	26	9	8	1	3	2	21
1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	0	0	1	2	1	1	12	26	20	9	8	1	3	2	11
1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	0	0	1	3	1	1	13	26	20	8	6	1	3	2	9
1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	0	0	0	4	1	1	18	25	18	8	6	1	3	2	9
1	1	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	5	1	1	1	15	25	18	8	8	1	3	2	8
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	0	0	6	1	1	1	13	20	19	10	8	1	3	2	8
1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	7	1	1	1	13	20	19	10	7	1	3	2	7
1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	8	1	1	1	10	21	15	10	7	1	3	2	7
1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	9	1	1	1	10	21	20	12	6	1	3	2	4
1	1	1	2	1	1	3	1	1	0	2	1	10	1	1	1	10	20							

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRIA e MASO LAMPL (1) (m 760.00 s. m.)													Stazione: RIO DEL LAGO e NOVA LEVANTE (m 1350.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-183	-188	-187	-187	-185	-179	-173	-185	-195	-165	9	8	1	8	8	6	6	10	11	24	18	14	10	7	6
-184	-188	-187	-187	-185	-179	-173	-186	-195	-165	9	8	2	8	8	6	6	10	17	23	18	14	9	7	6
-184	-188	-186	-187	-184	-178	-173	-186	-195	-165	9	10	3	8	8	6	6	10	12	23	18	14	9	7	6
-184	-188	-186	-187	-184	-178	-173	-186	-195	-165	9	9	4	8	7	6	6	10	12	23	18	13	9	7	6
-184	-188	-186	-187	-183	-180	-175	-187	-195	-165	8	8	5	8	7	6	6	10	13	23	17	13	9	7	6
-184	-188	-186	-187	-183	-180	-171	-187	-196	-165	8	8	6	8	7	6	6	10	13	23	17	13	9	7	6
-184	-189	-186	-187	-183	-180	-171	-187	-196	-165	8	8	7	8	7	6	7	10	14	23	17	13	9	7	6
-184	-189	-186	-187	-183	-180	-170	-188	-196	-165	8	8	8	8	7	6	7	10	14	23	18	13	8	7	6
-184	-189	-185	-187	-183	-179	-173	-188	-197	-165	8	8	9	8	7	6	7	10	14	22	18	13	8	7	6
-184	-189	-185	-187	-183	-179	-178	-188	-197	-165	8	8	10	8	7	6	7	10	14	21	18	13	8	7	6
-184	-189	-185	-187	-183	-178	-179	-188	-197	-165	8	8	11	8	7	6	7	11	14	21	18	13	8	7	6
-185	-189	-184	-187	-183	-177	-180	-188	-197	-165	9	8	12	8	7	6	7	11	14	20	18	13	8	6	6
-185	-190	-184	-187	-183	-177	-177	-187	-197	-165	10	9	13	8	7	6	7	11	14	20	18	13	8	6	6
-185	-190	-184	-187	-184	-177	-180	-187	-197	-165	11	9	14	8	7	6	7	11	15	20	18	13	8	6	6
-185	-190	-185	-187	-184	-175	-180	-187	-197	-165	11	9	15	8	7	6	7	11	16	20	18	12	8	6	6
-185	-190	-185	-186	-184	-175	-180	-187	-197	-166	10	9	16	8	7	6	7	11	16	19	17	12	8	6	6
-186	-190	-186	-186	-184	-170	-173	-188	-197	-166	9	8	17	8	7	6	7	11	16	20	17	11	8	6	6
-186	-190	-186	-186	-184	-173	-174	-188	-197	-166	8	8	18	8	7	6	7	11	16	20	17	11	8	6	6
-186	-190	-186	-186	-184	-173	-174	-188	-197	-166	8	8	19	8	7	6	7	11	16	20	17	11	8	6	6
-186	-190	-186	-186	-184	-173	-176	-189	-197	-166	9	8	20	8	7	6	7	11	17	20	17	11	8	6	6
-187	-190	-186	-186	-184	-172	-178	-189	-198	-166	9	8	21	8	7	6	7	11	17	21	17	11	8	6	6
-187	-189	-186	-186	-184	-170	-179	-189	-198	-166	8	8	22	8	7	6	8	11	17	21	17	10	7	6	6
-187	-189	-187	-186	-184	-167	-180	-190	-198	-166	8	8	23	8	7	6	8	11	18	21	17	10	7	6	6
-187	-188	-187	-186	-184	-170	-186	-191	-198	-166	8	8	24	8	7	6	8	11	20	20	17	10	7	6	6
-187	-188	-187	-186	-184	-173	-186	-193	-198	-166	8	8	25	8	7	6	8	11	20	20	16	10	7	6	6
-187	-188	-188	-186	-184	-173	-184	-193	-190	-166	8	8	26	8	7	6	8	11	21	20	16	10	7	6	6
-187	-187	-188	-186	-184	-172	-184	-194	-176	-166	9	8	27	8	6	6	8	11	22	20	16	10	7	6	6
-187	-187	-188	-186	-183	-171	-184	-195	-170	-166	9	9	28	8	6	6	9	11	23	19	15	10	7	6	6
-187	-188	-186	-186	-183	-170	-185	-195	-168	-166	9	9	29	8	6	6	9	11	25	19	15	10	7	6	6
-187	-188	-186	-186	-183	-170	-185	-195	-168	-166	9	9	30	8	6	6	9	11	24	18	15	10	7	6	6
-187	-188	-186	-186	-183	-185	-195	-195	-168	-166	9	9	31	8	6	6	9	11	24	18	14	10	7	6	6
-183	-189	-186	-187	-184	-173	-178	-189	-193	-	9	8	Media	8	7	6	7	11	16	21	17	12	8	6	6
Media annua: 8													Media annua: 10											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO LATEMAR e NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)													Stazione: EGA e PONTE NOVA (m 870.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	6	6	10	9	10	8	9	6	4	5	5	1	30	34	26	29	38	42	41	34	26	19	20	27
6	6	7	10	9	9	8	9	6	4	5	5	2	29	34	24	30	38	47	40	34	26	20	20	26
6	6	7	9	8	9	8	9	5	4	5	5	3	29	34	24	31	37	47	40	34	26	20	20	26
6	6	7	9	8	8	9	9	5	4	5	5	4	30	34	23	32	37	48	41	33	26	20	20	26
6	6	7	9	8	8	9	9	5	4	5	5	5	30	34	24	34	38	40	41	32	25	20	20	27
6	6	7	9	8	11	9	9	5	4	5	5	6	29	34	25	36	40	40	40	32	25	34	20	32
6	6	7	9	8	13	9	9	5	5	5	5	7	29	23	25	38	39	40	41	31	25	25	20	27
6	6	8	10	8	18	10	8	5	6	5	5	8	29	24	25	40	38	43	40	31	25	23	20	26
6	6	8	10	8	15	10	8	5	6	5	5	9	28	24	26	40	38	44	39	31	24	21	18	26
6	6	8	10	8	13	10	8	5	6	5	5	10	28	23	25	44	36	43	38	30	24	21	22	25
6	6	8	10	8	13	10	8	5	6	5	5	11	28	23	28	42	35	43	39	31	23	20	24	26
6	6	9	9	8	13	10	10	5	6	5	5	12	28	23	27	40	33	42	47	34	23	21	23	28
6	6	9	9	8	12	10	10	5	5	5	5	13	28	23	28	40	33	41	45	32	23	20	20	28
6	6	10	9	10	12</																			



Bacino: ALTO ADIGE												G	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
182	181	183	188	220	226	239	219	205	182	170	182	1	"	"	84	94	119	168	"	"	[103]	90	83	"
189	183	182	176	231	228	242	218	198	182	168	197	2	"	"	82	88	128	172	"	"	[102]	89	85	"
183	184	181	189	227	212	240	217	202	184	171	177	3	"	"	82	98	126	166	"	"	122	90	83	"
188	182	181	191	226	211	229	218	201	183	169	183	4	"	"	82	103	124	160	"	"	115	92	78	"
189	177	182	189	224	205	230	218	208	188	168	172	5	"	"	79	101	130	110	225	"	119	90	80	"
187	181	181	190	228	231	231	216	199	181	168	168	6	"	"	87	105	135	129	194	"	116	84	82	"
186	180	181	193	238	228	223	218	200	178	172	173	7	"	"	87	110	160	142	184	"	115	93	81	"
181	180	182	195	233	229	229	214	201	177	173	176	8	"	"	84	117	161	134	177	"	120	96	81	"
186	178	181	200	228	222	228	219	200	183	171	181	9	"	"	83	127	156	154	161	"	115	101	78	"
187	179	183	200	224	232	233	218	194	189	155	184	10	"	"	87	136	153	176	154	"	101	90	87	"
170	181	184	214	221	231	232	219	190	186	142	200	11	"	"	83	145	139	156	153	"	106	88	82	"
194	177	182	215	219	239	241	235	200	187	167	174	12	"	"	82	138	135	125	174	"	114	89	80	"
195	180	180	206	216	232	237	233	199	185	197	167	13	"	"	91	135	132	"	215	"	110	85	118	"
193	179	185	209	215	231	239	210	200	179	202	169	14	"	"	98	138	123	"	203	"	103	84	101	"
191	183	192	210	214	230	231	209	202	178	197	172	15	"	"	106	151	127	"	183	"	110	77	91	"
196	181	190	209	207	231	239	212	197	178	192	160	16	"	"	103	148	129	176	207	"	106	76	87	"
194	181	192	213	208	230	240	213	192	177	189	169	17	"	"	103	138	132	220	187	"	102	82	85	"
193	182	189	210	209	236	231	210	191	179	186	192	18	"	"	105	143	128	180	175	"	109	92	83	"
192	177	190	212	207	233	229	210	192	167	188	179	19	"	"	103	140	127	200	166	"	110	102	80	"
193	183	189	210	206	236	230	208	192	178	190	180	20	"	"	105	137	128	222	182	"	111	93	79	"
192	184	190	209	207	240	227	206	191	174	189	159	21	"	"	105	137	121	247	150	"	107	98	80	"
190	184	190	208	206	247	228	210	190	168	190	164	22	"	"	102	133	123	256	173	"	107	84	76	"
198	184	188	216	207	244	225	211	190	168	186	161	23	"	"	98	145	124	244	150	"	108	104	76	"
186	183	183	220	208	243	220	213	185	172	185	163	24	"	"	93	136	123	232	149	"	90	83	77	"
187	182	186	217	207	243	222	211	189	171	184	169	25	"	"	97	141	121	224	150	"	98	82	77	"
185	181	172	208	207	245	221	210	187	153	189	160	26	"	"	84	138	123	263	150	"	100	88	70	"
184	182	183	218	210	246	223	208	189	173	140	154	27	"	"	93	136	133	272	148	"	105	89	88	"
185	183	188	215	227	252	225	200	187	171	184	153	28	"	"	94	123	157	293	167	"	108	108	85	"
178		189	212	228	253	257	206	188	172	186	172	29	"	"	97	143	182	"	203	"	102	97	87	"
189		188	210	229	244	229	205	185	169	176	159	30	"	"	96	136	178	"	166	"	101	91	88	"
183		189		228		220	204		167		168	31	"	"	93	123	166		160	"		82		"
188	181	183	206	218	234	231	213	195	177	178	172	Media	"	"	92	129	127	"	"	"	106	89	81	"
Media annua: 196													Media annua: "											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.82 s. m.)													Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 222.39 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
148	136	142	146	210	285	354	234	186	156	136	142	1	93	71	76	93	128	191	201	188	88	84	71	21
158	136	142	147	198	286	340	228	184	142	142	132	2	94	76	73	97	129	193	293	185	99	83	68	20
152	138	142	160	190	260	336	236	196	156	144	128	3	91	72	79	93	127	190	288	186	100	86	69	23
166	142	140	156	190	258	370	226	184	160	154	122	4	89	73	71	98	128	188	286	184	106	81	61	21
150	134	146	158	196	252	364	224	182	154	138	128	5	87	71	73	97	126	185	284	181	105	82	62	20
164	132	140	156	214	268	324	224	178	146	134	130	6	84	74	70	98	128	186	278	182	102	86	61	23
158	134	140	182	246	274	294	228	186	156	138	140	7	90	68	72	100	142	188	275	186	100	85	59	25
156	136	144	190	262	256	290	228	186	162	138	128	8	91	69	73	109	158	190	267	191	100	88	59	26
154	136	142	234	260	282	268	240	178	166	138	126	9	86	70	75	108	161	191	263	188	103	89	61	21
156	140	142	220	242	304	248	234	180	144	144	130	10	85	66	74	107	160	193	253	186	103	91	60	26
146	136	146	244	230	302	242	236	152	144															

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno
Stazione: NOCE BIANCO e PONT (m 1166.00 s. m.)													Stazione: NOCE e PONTE alla RUPE (m 112.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	12	10	12	18	20	28	20	17	14	12	13	1	*	*	126	132	93	110	162	153	136	99	49	109	*
10	12	10	12	18	21	67	19	17	14	12	13	2	*	*	128	62	150	112	80	155	146	111	96	99	*
11	12	10	12	18	21	41	19	16	14	12	13	3	*	*	126	79	146	151	151	139	123	100	118	68	*
11	12	10	12	18	20	30	19	19	14	11	13	4	*	*	126	131	142	111	151	153	150	118	66	127	*
11	12	10	12	18	20	46	20	14	14	12	13	5	*	*	80	130	140	155	152	142	139	130	53	139	*
10	12	10	12	19	20	35	19	14	13	12	13	6	*	*	127	131	98	155	150	106	146	121	103	140	*
10	11	9	12	17	20	27	20	14	15	12	12	7	*	*	125	131	88	155	151	131	149	135	110	134	*
10	11	9	15	19	20	26	20	13	15	13	28	8	*	*	130	125	160	[150]	151	131	146	58	140	121	*
12	11	10	16	19	21	25	18	14	13	13	12	9	*	*	131	49	162	[145]	98	117	147	133	123	143	*
11	11	10	17	18	21	25	19	13	13	13	12	10	*	*	115	98	157	[140]	156	134	92	136	122	74	*
12	8	10	18	18	21	23	28	13	13	13	12	11	*	*	130	115	120	[136]	155	113	146	136	140	144	*
12	8	10	18	18	21	23	48	15	13	13	14	12	*	*	100	134	157	133	161	142	140	135	66	128	*
12	9	11	18	17	20	24	45	13	13	13	14	13	*	*	125	131	159	120	138	94	140	135	154	131	*
12	8	12	19	17	20	35	14	13	13	13	13	14	*	*	113	130	159	150	162	123	147	122	138	96	*
11	8	12	20	17	20	25	17	13	13	12	13	15	*	*	126	134	159	123	152	99	147	56	142	140	*
11	8	12	20	17	20	24	18	13	13	11	12	16	*	*	128	66	160	100	82	122	139	110	140	140	*
11	8	12	19	17	22	27	17	13	13	11	22	17	*	*	128	130	159	117	155	99	132	115	141	80	*
11	8	12	19	17	26	24	29	13	14	12	11	18	*	*	127	115	159	99	162	143	152	95	141	142	*
11	8	12	19	18	46	23	30	13	14	12	12	19	*	*	84	97	158	123	153	131	152	118	70	143	*
11	9	12	19	17	24	25	30	13	15	13	12	20	*	*	130	102	159	127	153	151	153	80	98	142	*
11	9	11	19	17	34	23	18	13	13	12	12	21	*	*	138	107	146	130	153	146	153	96	98	142	*
11	9	12	20	17	45	23	18	13	13	12	12	22	*	*	132	81	144	157	153	142	155	57	96	141	*
11	9	12	20	17	32	23	19	13	13	12	12	23	*	*	132	52	144	125	135	147	156	70	127	128	*
11	9	12	20	17	35	22	18	13	13	13	12	24	*	*	132	108	153	124	156	148	65	70	139	117	*
11	9	12	20	17	52	21	18	14	12	13	12	25	*	*	132	45	153	102	152	148	139	70	128	70	*
11	9	12	19	17	44	21	18	14	12	13	12	26	*	*	111	127	154	136	152	155	139	78	102	69	*
11	9	12	19	17	57	21	18	14	13	13	12	27	*	*	127	127	155	136	152	58	148	67	117	107	*
11	9	12	19	18	86	21	17	14	13	13	12	28	*	*	129	128	110	148	154	147	148	56	104	119	*
11		12	19	20	68	30	17	14	13	13	12	29	*	*	130	133	149	138	135	147	138	58	117	139	*
11		12	19	20	30	20	17	14	13	13	12	30	*	*	133	48	155	155	73	147	131	95	107	127	*
11		12	19	19	20	17	17	13	13	13	12	31	*	*	133		154		157	147		91		67	*
11	10	11	17	18	31	27	22	14	13	12	13	Media	*	*	123	106	145	132	144	133	139	98	112	118	Media
Media annua: 17													Media annua: *												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno
Stazione: AVISIO e SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: ROGGIA DERIVATA DALL'AVISIO e SORAGA (m 1205)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	5	5	8	17	26	32	19	11	5	4	5	1	15	18	16	20	24	27	24	18	19	18	21	20	15
10	5	5	8	17	26	31	18	12	5	4	5	2	15	18	16	20	23	27	24	18	19	18	21	20	16
9	5	5	8	17	27	31	18	11	5	4	5	3	12	18	16	20	23	25	24	19	19	18	21	18	17
9	5	5	9	17	27	30	18	11	5	4	5	4	12	18	16	22	23	25	25	20	20	18	21	18	18
8	5	5	12	18	27	29	17	10	5	5	5	5	12	18	16	22	24	25	23	20	20	18	21	18	19
8	5	5	12	18	28	28	17	10	5	5	5	6	12	18	16	24	24	23	23	19	28	18	21	18	20
8	5	5	12	19	28	27	15	9	5	4	5	7	12	17	16	24	23	23	22	19	19	18	21	18	21
8	5	6	13	20	29	27	14	9	7	4	5	8	12	17	16	24	23	23	24	18	19	19	21	18	22
8	5	6	14	21	29	27	15	9	6	5	5	9	12	17	16	25	23	23	24	17	19	19	21	18	23
8	4	6	16	22	30	27	15	8	6	6	6	10	12	17	16	26	23	21	22	16	18	19	23	15	24
8	4	6	17	21	31	27	16	8	6	6	7	11	12	17	16	26	23	20	22	16	18	19	23	15	25
8	4	6	17	21	33	27	17	8	6	6	7	12	12	17	16	26	23	18	22	17	17	18			

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: AVISIO a PREDAZZO (m 978.51 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
45	81	100	86	96	65	81	80	84	54	49	99	1	36	34	36	34	49	37	50	22	19	19	18	47	
80	82	100	59	103	89	56	80	84	80	81	99	2	39	33	36	29	48	61	49	22	19	19	19	35	
80	81	100	56	104	90	80	80	61	80	81	54	3	39	[34]	35	28	42	56	54	22	19	20	19	47	
80	81	100	81	104	60	81	81	81	81	80	98	4	40	35	35	33	36	44	44	22	19	20	18	47	
80	60	62	81	103	91	81	81	81	81	52	98	5	39	30	30	33	36	47	67	23	19	20	18	52	
48	81	94	81	101	92	82	48	81	81	81	98	6	35	35	35	33	35	38	57	22	19	20	18	36	
80	81	95	83	89	91	82	81	80	82	81	93	7	38	35	35	34	62	35	27	19	19	25	19	38	
51	82	95	85	102	90	82	81	80	56	80	61	8	34	35	35	30	61	55	26	19	19	22	18	36	
81	82	96	59	102	90	58	82	80	80	81	91	9	38	35	35	30	66	63	24	19	19	19	19	34	
81	82	90	86	100	89	80	83	58	80	80	60	10	38	35	35	35	63	65	24	19	19	19	37	34	
81	84	97	89	62	59	80	80	81	80	80	84	11	38	33	30	33	57	75	23	19	19	19	32	33	
81	48	49	91	93	88	80	80	80	81	60	84	12	38	30	30	36	54	60	23	19	19	19	32	33	
80	86	89	92	93	86	81	50	80	81	87	84	13	37	33	35	35	36	53	29	23	19	19	56	33	
80	86	89	92	60	85	81	81	80	81	88	84	14	37	33	35	35	28	37	24	21	19	19	45	33	
46	89	87	93	95	85	81	46	81	48	96	84	15	32	34	36	37	34	36	23	20	19	19	43	32	
81	89	87	64	95	84	51	81	81	80	105	83	16	36	34	36	34	36	36	28	19	19	19	52	31	
81	83	86	90	95	85	81	82	60	82	109	53	17	36	34	36	37	35	35	57	20	19	19	48	28	
81	70	86	91	95	60	80	81	81	82	109	82	18	36	35	36	37	34	58	51	20	19	19	65	27	
80	49	57	95	91	86	79	81	80	81	76	82	19	36	30	32	44	34	64	47	19	19	22	41	30	
80	84	84	98	87	84	79	50	80	81	109	82	20	36	35	36	41	34	60	25	19	19	19	44	30	
80	98	84	98	54	84	79	81	79	80	109	82	21	36	36	36	39	28	69	22	19	19	19	46	30	
45	96	63	99	86	84	76	81	80	51	109	81	22	33	36	36	38	34	77	27	19	19	19	35	33	
81	96	83	67	84	80	48	81	80	80	107	81	23	36	36	36	33	34	71	27	19	19	19	35	32	
81	180	83	102	84	83	78	81	54	80	105	53	24	36	36	35	61	34	67	25	19	18	19	35	26	
80	180	83	102	81	58	78	81	80	80	100	33	25	36	36	35	57	34	67	26	19	18	19	35	26	
82	58	48	106	81	62	79	80	80	81	70	56	26	36	31	29	55	33	70	24	19	21	19	29	25	
82	100	83	106	81	82	79	49	80	80	98	82	27	36	36	34	54	33	72	23	19	22	19	38	32	
81	180	83	108	60	82	79	43	80	80	98	82	28	36	36	34	51	32	64	22	19	22	19	54	32	
44	86	106	89	60	79	84	81	52	98	82	29	33	33	34	49	37	[54]	23	19	22	19	46	32		
81	85	71	92	81	48	84	80	80	80	98	82	30	35	34	49	54	53	27	19	21	19	46	25		
81	86	97	78	84	80	80	80	80	80	98	54	31	35	34	34	55	55	23	19	19	19	46	28		
74	82	85	87	89	80	78	84		80		54	Media annua: 81	36	34	34	39	43	56	33	30	19	30	35	33	Media annua: 38

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FUSINA a TRENTO (m 224.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
80	91	97	95	109	153	224	148	102	63	56	74	1	72	44	43	43	40	41	39	17	23	15	19	39
114	95	95	70	130	180	200	146	102	74	70	68	2	71	43	43	40	41	40	38	16	20	15	20	37
113	93	97	75	132	174	220	142	83	90	68	50	3	69	43	42	40	40	42	36	16	20	14	21	35
113	96	96	98	130	155	230	138	100	91	61	67	4	68	43	41	40	42	45	36	15	21	14	21	36
107	53	89	102	134	165	230	133	102	79	51	69	5	66	42	41	41	43	45	35	16	20	18	25	38
82	90	85	100	137	176	208	121	99	80	70	74	6	68	42	43	42	46	44	34	15	19	15	28	40
95	84	87	107	148	181	190	136	103	75	70	84	7	68	42	43	42	45	42	32	15	18	15	30	45
79	85	90	114	174	170	186	134	103	74	73	70	8	67	44	45	43	44	41	30	15	18	14	33	50
106	88	94	114	174	196	150	136	95	89	69	77	9	65	45	45	44	46	39	27	14	18	14	35	53
115	86	83	135	164	194	163	134	82	83	80	56	10	63	45	44	44	47	39	25	15	18	18	35	53
106	85	93	148	168	186	156	128	84	78	72	73	11	63	44	47	43	49	40	24	14	17	18	38	52
112	56	69	147	146	192	185	147																	



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.00 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
158	155	168	155	180	220	280	208	165	140	140	142	1	33	18	22	23	32	35	20	14	10	9	13	61
150	157	166	150	178	260	275	198	163	130	130	138	2	31	18	22	23	30	50	19	14	10	9	14	61
154	155	166	145	207	240	270	200	152	145	138	130	3	29	17	22	22	28	44	18	14	10	9	14	59
170	157	165	152	202	235	290	195	155	145	135	122	4	29	17	21	22	27	44	18	14	10	9	14	59
175	145	150	165	188	235	290	195	158	143	130	130	5	28	16	21	22	26	39	18	14	10	9	14	61
162	145	145	165	195	214	258	190	155	145	122	140	6	27	16	21	22	25	38	18	13	10	9	13	59
150	155	160	170	202	235	247	190	155	145	125	153	7	26	16	22	23	24	34	18	13	10	15	12	58
152	155	155	163	218	237	240	200	160	145	125	150	8	26	16	22	23	23	37	18	13	10	18	12	57
142	150	150	168	222	240	230	200	155	145	125	130	9	26	16	22	23	23	36	18	13	10	18	12	61
157	150	155	185	225	260	215	200	155	145	138	140	10	26	16	23	23	22	46	18	13	10	14	50	60
165	153	155	200	220	240	212	197	152	138	140	122	11	25	16	25	22	21	52	18	13	10	13	26	59
180	145	145	203	210	250	225	205	150	140	133	135	12	25	16	26	22	20	45	18	13	10	13	80	59
180	155	145	200	212	254	228	290	150	138	188	145	13	25	16	27	22	20	40	18	15	10	12	99	57
175	155	160	196	200	265	285	210	150	135	170	145	14	23	17	28	25	20	34	17	14	10	12	95	57
160	160	175	208	175	255	235	195	150	134	158	145	15	21	17	28	25	19	32	17	13	10	12	80	59
142	152	173	210	192	248	290	187	150	122	145	140	16	21	18	29	25	20	30	26	13	10	12	80	60
175	154	170	205	190	262	255	195	150	128	142	125	17	21	19	29	26	22	29	20	13	10	12	70	61
175	165	170	205	186	260	240	195	140	135	140	122	18	21	19	30	28	19	28	18	12	10	12	51	53
175	165	162	212	190	262	230	195	138	135	130	130	19	20	19	30	30	18	28	18	12	9	14	45	48
170	145	162	208	190	285	240	186	150	145	130	130	20	20	19	30	28	18	25	17	12	9	13	40	45
170	160	155	196	185	305	238	190	150	140	135	135	21	20	19	28	26	24	25	16	12	9	12	40	45
170	165	155	200	180	335	230	180	150	135	135	133	22	20	20	27	26	24	25	16	12	9	12	40	45
178	165	145	196	190	322	225	170	142	125	130	130	23	20	20	25	28	28	24	16	11	9	12	37	40
178	165	145	198	182	308	220	170	140	130	130	130	24	20	20	23	43	25	24	16	11	9	11	37	38
172	165	148	196	182	292	210	170	132	130	134	115	25	20	20	22	42	29	24	15	11	9	11	38	38
165	165	176	202	196	315	215	165	145	128	130	110	26	19	20	22	41	27	24	15	10	9	11	40	37
162	145	160	202	190	328	210	158	145	135	130	115	27	19	21	22	41	28	23	15	10	9	11	61	36
163	168	160	198	200	340	212	150	145	135	138	125	28	19	22	22	37	38	24	14	10	9	12	61	32
160	155	180	200	200	340	243	160	145	145	132	125	29	19	22	22	35	49	23	14	10	9	14	61	30
160	155	190	200	200	305	212	158	140	138	140	125	30	19	22	22	35	41	22	14	10	9	14	61	30
160	160	200	200	200	210	160	142	142	142	142	125	31	19	22	22	36	41	22	14	10	9	13	61	32
164	155	158	188	200	272	241	189	150	138	137	132	Media	32	18	24	28	27	23	17	10	12	44	50	
Media annua: 177													Media annua: 25											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (m 322.00 s. m.)													Stazione: LENO DI TERRAGNOLO a CAMPI (m 761.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27	23	23	24	26	28	23	20	19	19	20	24	1	43	38	45	43	48	49	39	35	33	33	37	47
27	23	23	24	25	32	23	20	19	19	20	25	2	43	37	44	(42)	47	(54)	38	35	33	32	36	43
27	23	23	24	25	30	22	20	19	19	20	25	3	43	37	43	43	46	54	38	35	33	32	36	43
27	23	23	24	25	28	22	20	19	19	20	26	4	43	37	42	45	45	49	37	36	33	32	36	38
27	23	23	24	25	28	22	20	19	19	20	24	5	42	37	42	46	44	47	37	35	33	32	36	52
26	23	23	24	24	28	22	20	19	22	20	24	6	42	37	43	47	44	46	37	35	33	35	35	46
26	23	24	24	24	28	21	20	19	23	20	25	7	42	37	43	48	44	45	37	35	33	76	35	44
26	23	24	24	24	28	21	20	19	23	20	26	8	41	37	44	49	43	45	37	35	33	48	35	40
26	23	24	24	24	28	21	20	19	21	20	24	9	41	37	45	50	42	46	36	34	32	41	69	38
26	23	24	23	23	33	21	20	19	21	20	24	10	41	37	45	48	42	(50)	36	34	32	41	69	38
25	23	24	23	23	31	21	20	19	20	20	25	11	<											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G		
Staz.: LENO DI TERRAGNOLO e CLAUSO (m. 415.00 s. m.)													Staz.: LENO DI TERRAGNOLO e MOLINO (m. 380.00 s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
[49]	41	48	55	58	56	43	37	34	32	40	64	1	92	83	84	90	100	112	86	81	73	73	80	105			
49	41	46	[55]	56	64	43	37	34	32	39	62	2	92	83	84	90	97	110	86	80	73	73	78	101			
48	41	45	56	[55]	62	42	40	33	32	38	60	3	92	83	83	90	97	104	86	87	73	73	78	100			
50	41	46	59	54	58	42	45	33	32	38	59	4	92	82	83	90	96	102	85	83	73	73	78	94			
49	40	45	57	54	57	41	40	33	32	38	58	5	92	82	83	92	95	100	85	81	73	73	78	94			
48	40	46	62	52	60	41	39	33	32	38	72	6	92	82	83	96	95	100	85	80	73	73	78	110			
48	40	46	64	52	56	41	38	33	32	38	67	7	91	82	83	101	95	100	84	80	73	96	78	106			
47	40	48	67	53	54	40	38	33	32	38	63	8	90	82	84	103	95	97	84	80	73	94	78	103			
46	40	49	68	50	52	40	37	33	41	38	60	9	88	82	85	106	94	96	84	79	73	100	78	98			
46	39	50	68	48	54	40	36	33	51	75	59	10	88	82	86	105	93	108	83	79	73	95	110	95			
46	39	50	66	47	[58]	40	36	33	[47]	61	58	11	88	82	87	104	93	105	83	78	73	95	100	95			
46	40	52	62	44	62	40	37	32	45	"	58	12	88	82	88	100	92	103	82	78	73	89	110	95			
45	40	53	[62]	46	57	41	37	32	41	110	57	13	88	82	90	100	92	100	82	78	74	86	120	94			
45	40	54	62	46	55	43	37	33	40	"	57	14	87	82	93	100	93	99	82	78	74	84	125	94			
45	41	59	64	45	55	43	37	32	39	75	56	15	87	82	91	102	91	96	82	78	74	83	115	93			
45	43	56	66	45	53	42	36	32	38	68	54	16	87	82	90	103	91	95	83	78	74	81	110	92			
44	45	57	64	45	51	42	36	32	38	64	53	17	87	83	91	103	91	95	83	78	74	81	106	90			
44	45	58	64	45	50	42	35	32	39	62	54	18	86	84	91	104	91	95	83	78	74	80	100	90			
44	45	59	66	44	50	41	35	32	47	60	53	19	86	85	91	104	90	93	83	78	74	85	98	90			
44	46	56	62	43	48	40	35	32	45	58	52	20	85	85	89	101	90	93	82	74	74	85	95	89			
43	45	53	61	44	47	40	35	32	41	57	52	21	85	84	87	101	90	91	82	77	74	80	94	88			
43	45	50	61	54	46	40	35	32	40	54	52	22	85	84	86	101	93	91	83	77	74	80	92	87			
43	45	48	74	60	46	40	35	32	40	56	52	23	85	84	85	113	100	91	83	77	74	80	92	87			
43	45	48	75	64	45	41	36	32	39	56	52	24	85	84	85	113	106	91	83	77	74	80	92	87			
43	46	48	68	46	45	41	36	32	39	56	52	25	85	84	85	113	106	89	82	77	74	79	90	87			
42	46	47	64	59	44	39	36	32	38	56	52	26	85	84	85	110	100	89	82	77	74	79	90	86			
42	47	49	68	56	44	38	36	32	38	"	51	27	84	84	86	108	96	89	82	77	73	78	95	86			
42	48	51	63	70	46	38	36	32	37	49	51	28	84	84	86	104	98	89	82	77	73	78	110	86			
42	49	50	61	70	44	39	36	32	[40]	44	51	29	84	84	86	102	107	89	82	77	73	80	104	86			
42	49	51	61	65	43	38	36	32	44	70	50	30	83	84	86	101	107	88	81	77	73	80	103	86			
42	51	51	58	58	37	36	36	32	41	"	50	31	83	84	86	"	100	81	81	76	73	80	103	86			
Media annua: 5												Media	Media annua: 88														
45	43	51	61	53	52	40	37	32	42	"	56	Media	87	83	87	100	96	96	83	79	74	83	96	93			
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G		
Staz.: LENO DI VALLARSA e S. COLOMBANO (m. 230.00 s. m.)													Staz.: LENO e MOLINO COSTA (ROVERETO) (m. 250.00 s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
48	37	36	35	44	44	38	32	26	34	38	47	1	84	44	44	53	76	80	48	32	20	12	28	68			
47	37	35	35	43	43	37	32	27	34	38	47	2	80	44	44	52	72	76	44	32	20	12	26	64			
49	37	35	33	43	45	37	32	27	34	37	47	3	80	44	42	54	78	74	44	36	20	12	26	60			
50	37	35	36	43	46	36	32	27	34	37	47	4	80	44	42	54	86	70	42	40	20	10	26	56			
50	36	35	36	43	46	36	32	27	34	37	46	5	74	42	42	54	64	64	42	38	18	10	26	54			
50	36	36	36	43	45	36	32	27	34	37	46	6	72	42	42	56	62	72	40	36	18	10	26	78			
50	36	36	38	43	45	35	31	27	36	37	48	7	70	42	44	60	62	70	40	32	18	50	26	74			
50	36	35	38	43	45	35	31	27	36	37	38	8	70	42	44	64	62	70	40	30	18	100	26	68			
50	36	35	40	43	45	35	31	27	42	37	47	9	68	40	44	66	60	72	40	30	18	66	26	64			
49	36	35	40	43	45	34	30	27	41	40	47	10	66	40	46	70	68	74	38	30	18	58	60	60			
49	36	35	40	43	45	34	30	26	40	38	46	11	64	40	46	70	68	78	38	28	16	50	58	56			
49	36	35	40	43	45	33	30	26	39	40	46	12	64	40	46	68	68	80	36	28	16	48	94	54			



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a PESCANTINA (m 76.20 s. m.)														Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
195	-243	-216	-223	-220	-170	133	-105	-225	-346	-286	-346	1	-176	-208	-210	-210	-190	-140	-110	-166	-242	-236	-240	-228		
-220	-243	-222	-248	-214	141	-141	-190	-241	-315	-216	-253	2	-190	-210	-210	-218	-200	-154	-116	-176	-240	-277	-246	-228		
189	-244	217	-315	-194	-159	-149	-191	-228	-246	-312	-265	3	-190	-210	-210	-240	-184	-140	-128	-178	-236	-246	-240	-228		
-184	-236	-223	-310	-187	-158	140	-192	-297	-238	-314	-300	4	-244	-210	-200	-228	-184	-138	-114	-184	-246	-240	-242	-236		
183	-243	-209	-236	-195	-173	-138	-191	-246	-238	-321	-258	5	-178	-220	-210	-212	-192	-152	-110	-186	-236	-234	-242	-236		
-191	-297	-282	-242	187	-172	149	-203	-248	-238	-323	-263	6	-196	-230	-240	-210	-196	-152	-110	-194	-230	-232	-250	-224		
-338	-249	-235	-232	187	-170	-159	-227	-244	-234	-315	-230	7	-210	-220	-208	-210	-198	-150	-130	-210	-230	-230	-250	-204		
-229	-247	-259	-240	-182	-170	-164	-201	-243	-258	-316	-239	8	-190	-220	-212	-206	-170	-140	-136	-200	-228	-234	-250	-206		
-254	-249	-244	-218	-181	174	168	-198	-252	-204	-316	-287	9	-210	-224	-212	-198	-166	-140	-156	-198	-238	-234	-244	-234		
-194	-244	-252	-234	183	-148	-194	-196	-249	-262	-264	-259	10	-190	-224	-210	-208	-158	-120	-170	-194	-224	-220	-234	-234		
-195	-245	-220	194	-182	-131	185	-201	-310	-267	-274	-294	11	-180	-230	-208	-200	-158	-116	-154	-196	-246	-244	-222	-240		
195	-247	240	-175	-190	148	-189	-202	-251	-259	-267	-258	12	-184	-230	-214	-182	-186	-130	-158	-196	-254	-236	-224	-234		
190	-298	-288	-182	-182	-142	178	129	-242	-267	-192	-148	13	-186	-248	-240	-188	-192	-124	-154	-154	-244	-232	-140	-224		
-201	-242	-232	-186	-191	-143	128	-187	-254	-276	-182	-234	14	-186	-220	-212	-180	-190	-114	-88	-178	-252	-234	-158	-210		
231	-237	-207	-187	-227	-151	-165	196	-248	-274	-197	-243	15	-194	-220	-200	-184	-216	-124	-136	-184	-250	-230	-178	-212		
-235	-232	-202	-176	-194	154	-137	-231	-242	-314	-217	-257	16	-210	-214	-200	-172	-192	-154	-134	-208	-242	-254	-186	-216		
-200	-226	-206	-196	-198	-150	157	-204	-242	-310	-231	-267	17	-194	-228	-198	-208	-198	-158	-132	-196	-230	-240	-194	-210		
-204	-227	-202	-185	-197	-149	-167	-188	-225	-314	-258	-303	18	-190	-228	-204	-182	-194	-128	-140	-198	-240	-230	-206	-234		
-208	-239	-206	-185	-196	-154	170	-200	-253	-272	-251	-277	19	-190	-214	-204	-180	-200	-140	-144	-198	-240	-230	-206	-234		
-208	-264	-225	-176	-195	144	-164	-206	-249	-270	-288	-282	20	-194	-220	-210	-180	-200	-126	-146	-204	-240	-226	-236	-242		
-204	-222	-204	-185	-206	-130	-176	-207	-261	-295	-249	-254	21	-208	-216	-200	-180	-198	-108	-142	-206	-238	-230	-234	-240		
-206	-221	-204	-194	-216	-102	-182	-207	-255	-272	-254	-258	22	-210	-218	-202	-180	-200	-90	-146	-110	-256	-236	-232	-228		
-234	-220	-216	-187	-198	-107	-188	-219	-268	-315	-264	-264	23	-214	-210	-198	-182	-200	-88	-152	-238	-238	-242	-240	-224		
-212	-221	-217	-194	-189	-122	-186	-217	-207	-317	-258	-264	24	-206	-208	-200	-184	-184	-90	-148	-252	-250	-254	-240	-240		
-208	-226	-216	-190	-198	-133	-180	-222	-230	-317	-271	-266	25	-200	-210	-204	-174	-190	-114	-160	-248	-254	-260	-238	-238		
-214	-206	-225	-197	-208	-120	-186	-218	-295	-275	-266	-280	26	-206	-210	-204	-188	-196	-110	-172	-250	-254	-260	-238	-244		
-217	-215	-264	-186	-202	-117	-186	-224	-277	-298	-294	-209	27	-200	-220	-224	-178	-198	-48	-174	-240	-258	-250	-240	-238		
-219	-220	-227	-190	-187	-84	-172	-200	-280	-315	-239	-210	28	-210	-212	-210	-176	-170	-48	-280	-240	-270	-250	-206	-234		
-231		-230	-195	-174	-108	-155	-236	-201	-318	-244	-205	29	-210		-208	-178	-140	-74	-148	-250	-270	-240	-218	-230		
-260		-234	-188	-147	-130	-193	-226	-285	-310	-240	-286	30	-220		-204	-182	-124	-184	-134	-240	-274	-248	-224	-244		
-224		-237	-155	-189	-236			-276			-204	31	-204		-202		-132		-172	-242		-248		-242		
-212	-229	-228	-208	-192	-142	-167	-207	-264	-281	-267	-269	Med.	-190	-219	-209	-193	-184	-119	-145	-204	-245	-241	-224	-229		
Media annua: -223														Media annua: -201												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m 23.46 s. m.)														Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-215	-260	-260	-270	-268	-190	-190	-240	-200	-230	-230	-290	1	-188	-207	-198	-204	-183	-127	-96	-180	-220	-229	-223	-209		
-260	-270	-270	-200	-279	-205	-180	-250	-205	-220	-230	-280	2	-172	-209	-198	-212	-189	-136	-101	-182	-220	-234	-241	-212		
-225	-270	-245	-210	-248	-200	-200	-250	-205	-216	-235	-280	3	-172	-210	-200	-230	-180	-121	-123	-182	-221	-227	-229	-214		
190	-265	-270	-210	-240	-190	-190	-295	-240	-200	-240	-230	4	-256	-209	-200	-228	-172	-117	-108	-185	-240	-219	-228	-226		
-220	-270	-275	-295	-260	-220	-170	-255	-215	-200	-240	-215	5	-165	-207	-196	-219	-180	-140	-98	-180	-226	-220	-237	-222		
-220	-210	-200	-290	-240	-215	-190	-165	-205	-208	-250	-210	6	-148	-220	-212	-214	-192	-122	-97	-185	-226	-221	-248	-217		
-225	-275	-270	-290	-250	-215	-200	-275	-200	-295	-240	-270	7	-188	-216	-215	-218	-192	-138	-118	-190	-226	-215	-254	-193		
-250	-280	-275	-293	-250	-205	-195	-270	-200	-																	



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 1416 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 861 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-77	-121	-116	-123	-95	-62	-3	-101	-170	-166	-152	-128	1	-78	-137	-136	-140	-88	-47	-18	-122	-176	-196	-170	-138
-100	-121	-116	-155	98	-78	-7	-110	-166	-159	-163	-131	2	-95	-137	-135	-141	-121	-59	-37	-116	-175	-169	-175	-144
-99	-122	-119	-144	-180	-41	-34	-114	-169	-169	-166	-135	3	-111	-138	-135	-164	-124	-28	-42	-124	-180	-190	-192	-147
-79	-121	-118	-155	-82	-61	-21	-113	-174	-147	-160	-149	4	-82	-137	-136	-180	-93	-49	-40	-122	-179	-165	-179	-159
-72	-121	-126	-157	-91	-69	-7	121	-175	-147	-166	-151	5	-58	-137	-138	-192	-101	-50	-32	-126	-200	-159	-175	-176
-76	-127	-130	-140	-103	79	-7	-126	-167	-149	-176	-141	6	-71	-138	-148	-159	-113	71	-32	-126	-181	-161	-193	-155
-83	-129	-142	-135	-107	-93	-37	-129	-168	-133	-169	-115	7	-84	-171	-165	-155	-118	-75	-52	-135	-172	-158	-201	-140
-108	-130	-125	-126	-97	-92	-51	-135	-169	-143	-163	-112	8	-122	-149	-145	-150	-110	-76	-67	-155	-173	-158	-178	-117
-109	-132	-133	-130	-75	-84	-57	-125	-165	-134	-162	-122	9	-115	-146	-146	-144	-99	-72	-79	-135	-170	-147	-177	-128
-115	132	131	-125	-72	-71	-86	-123	-172	-147	-159	-140	10	-135	-146	-143	-140	-88	-70	-93	-133	-169	-143	-176	-164
-89	-130	-131	-119	-78	-28	-85	125	171	-138	-132	-145	11	-102	-144	-146	-154	-88	-35	-130	-130	-175	-147	154	153
-57	-131	-127	-106	-87	-20	-92	-128	-133	-147	-141	-140	12	-74	-143	-139	-134	-93	-5	-102	-136	-202	-161	-146	-174
-76	-142	-137	-87	-95	-39	-44	116	-175	143	80	140	13	-79	-153	-146	-98	-115	-28	-98	-139	-186	-161	-134	-156
-83	-150	-139	-95	-100	-33	-44	-88	-176	-147	-50	-132	14	-91	-175	-167	-107	-111	-23	-80	-53	-177	-143	-62	-150
-89	-132	-124	-93	-107	-33	-25	112	-175	-153	-75	-128	15	-98	-157	-141	-108	-123	-30	-13	-122	-183	-172	-65	142
-104	-128	-110	-98	-129	-58	-65	-123	-167	-165	101	133	16	-109	-151	-128	-114	-150	-39	-71	-135	-179	-174	-95	-144
-112	-127	-109	-97	-114	-72	-37	-137	-169	-169	-116	-137	17	-130	-148	-118	-104	-127	-58	-36	-155	-177	-198	-119	-148
-94	-125	-112	-105	-116	-71	-42	-129	-171	-142	-134	-158	18	-107	-147	-119	-134	-129	-55	-60	-134	-174	-178	-127	-167
-98	-126	-112	-92	-116	-73	-57	125	187	-155	-131	-153	19	-110	-153	-118	-110	-130	-54	-71	-138	-199	-173	-135	-186
-101	-118	-117	-85	-117	-71	-71	-139	-173	-139	-146	-147	20	-115	-148	-126	-105	-133	-55	-80	-144	-181	-165	-148	-167
-102	-132	-120	-91	-113	-55	-65	-136	-178	-129	-146	-149	21	-117	-155	-138	-104	-127	-33	-80	-150	-183	-159	-166	-168
103	-117	-117	-96	-112	-11	-73	-139	-174	-151	-139	-139	22	-113	-141	-121	-113	-130	-1	-80	-159	-181	-171	-151	-158
-108	-116	-117	-77	-105	28	-67	-153	-176	-156	-143	-141	23	-121	-135	-121	-99	-134	42	-88	-157	-186	-168	-154	-160
-110	-115	-121	-78	-94	12	-81	-160	-177	-166	-143	-145	24	-136	-130	-127	-85	-112	25	-89	-166	-186	-191	-159	-159
-100	-115	-127	-72	-86	-1	-85	-157	-192	-163	-146	-153	25	-119	-132	-130	-99	-100	10	-103	-169	-203	-178	-157	-169
-102	-124	-129	-82	-94	-37	-86	-158	-207	-160	-143	-173	26	-119	-141	-137	-85	-102	-13	-96	-166	-231	-178	-160	-192
-104	-119	-115	-81	-105	2	-88	-165	-185	-156	-154	-173	27	-119	-138	-138	-107	-111	13	-97	-167	-209	-172	-163	-198
-111	-127	-133	-74	-98	17	-96	-171	-180	-156	-138	-142	28	-122	-145	-155	-87	-114	30	-108	-170	-200	-172	-165	-190
-113		-124	-78	-80	56	-96	-179	-181	-161	-129	-156	29	-126		-143	-92	-93	87	-109	-198	-195	-171	-136	-173
-121		-124	-79	-33	-4	-31	-171	-181	-155	-130	-154	30	-130		-145	-87	-73	11	-89	-176	-197	-173	-140	-171
-132		-124		-16	-89	-169		-155		-157		31	-158		-141		-28		-76	-173		-173		-176
-98	-126	-123	-106	-94	-40	-56	-134	-176	-152	-138	-143	Medio	-108	-146	-138	-123	-109	-37	-73	-143	-180	-170	-153	-160
Media annua: -113													Media annua: -128											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 346 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-32	-91	-95	-97	-27	29	44	-76	-153	-176	-134	-104	1	247	247	230	223	258	280	285	219	193	188	206	219
-35	-99	-80	-116	-76	14	39	-49	-153	-178	-136	-106	2	246	244	221	225	238	268	281	219	193	197	204	218
-82	-94	-90	-132	-81	25	32	-74	-155	-153	-132	-110	3	246	252	222	214	231	266	273	214	189	200	197	221
-52	-94	-88	-155	-59	19	8	-73	-155	-152	-138	-116	4	277	237	219	195	234	270	250	212	195	218	214	221
-2	-91	-92	-158	-48	27	32	-82	-179	-128	-130	-124	5	277	230	217	187	232	273	267	210	191	221	224	216
-40	-94	-101	-126	-71	-8	36	-92	-142	-136	-151	-115	6	261	219	209	193	223	246	274	211	202	218	231	240
-52	-148	-125	-123	-73	-1	36	-103	-143	-123	-156	-108	7	268	203	203	195	216	253	271	208	211	233	229	252
-84	-105	-107	-118	-70	-10	2	-114	-150	-119	-138	-75	8	235	208	202	196	218	247	257	203	211	243	238	238
-71	-105	-94	-108	-55	-1	-17	-108	-146	-112	-132	-84	9	236	210	205	203	226	254	248	213	218	225	237	240
-104	-106	-108	-10																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1961

Bacino: TARTARO-CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO-CANAL BIANCO											
Stazione: TARTARO e TORRETTA VENETA (m 4.35 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO e CANDA (m 4.58 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
308	348	306	118	254	272	205	238	180	278	278	308	1	300	232	236	158	240	246	170	214	160	216	234	260
324	252	206	114	248	268	200	227	180	278	282	285	2	318	236	212	154	236	246	164	206	158	230	230	264
328	250	206	118	242	260	195	218	184	280	278	284	3	326	240	210	152	226	240	158	198	160	224	227	260
336	248	204	122	234	260	188	208	184	280	270	284	4	330	234	208	150	218	234	154	182	160	222	224	248
340	245	204	127	224	254	182	202	190	275	265	278	5	338	232	206	156	214	228	150	182	164	216	225	244
336	245	204	130	218	248	195	200	210	272	265	282	6	326	230	204	156	208	224	144	174	163	212	228	236
332	244	203	130	218	242	210	195	225	272	265	286	7	322	228	200	152	206	218	143	194	180	210	230	246
328	244	203	130	220	242	215	195	238	280	268	288	8	316	226	196	146	200	216	144	170	194	216	228	242
325	244	202	130	220	242	225	195	244	287	270	304	9	310	226	196	140	204	214	156	160	206	220	224	290
321	242	200	137	218	255	245	200	259	284	272	300	10	302	224	194	136	202	228	160	158	216	228	228	280
317	242	200	147	212	269	252	210	259	282	268	295	11	298	220	194	136	200	228	160	162	222	229	218	272
329	236	198	147	212	260	260	210	267	274	274	289	12	310	228	192	136	202	240	156	160	220	227	216	260
335	232	198	153	212	257	268	214	272	270	282	286	13	338	218	194	134	202	232	170	150	232	224	228	252
342	238	198	163	218	254	272	218	278	268	308	282	14	326	216	196	138	196	226	190	150	228	218	258	240
332	228	195	162	218	241	275	216	280	268	318	277	15	324	214	190	136	194	222	200	156	227	218	276	236
322	226	195	172	218	232	275	216	274	268	309	273	16	318	212	192	138	190	220	208	158	226	214	280	230
298	226	195	182	222	220	278	220	272	269	300	268	17	296	208	188	170	186	218	208	160	226	216	276	226
292	222	195	192	222	216	278	220	272	266	295	264	18	284	208	184	180	186	210	208	170	220	218	268	224
308	218	195	208	222	228	278	214	268	269	286	259	19	270	204	180	186	198	202	218	182	216	218	248	222
304	218	185	228	222	228	278	208	264	268	286	255	20	264	202	198	204	200	190	222	186	214	220	238	221
279	215	182	235	235	226	280	200	264	278	286	254	21	268	208	182	206	196	180	232	186	212	224	234	200
272	212	175	235	239	222	280	195	269	277	284	230	22	254	208	187	206	204	176	226	188	208	226	230	218
264	210	169	238	282	238	280	195	274	275	278	246	23	250	210	176	234	218	192	236	180	210	228	236	217
262	210	160	264	288	242	285	190	270	272	270	243	24	248	206	168	274	240	222	236	172	210	226	224	216
258	209	125	289	284	246	285	190	268	269	268	240	25	246	204	164	284	254	218	242	166	210	228	224	215
253	210	122	288	279	238	272	184	264	268	265	238	26	244	202	160	274	256	208	240	164	216	228	226	214
259	208	122	272	275	227	261	184	264	268	266	235	27	242	200	146	264	248	200	236	162	216	228	230	212
250	208	118	268	279	218	254	180	268	268	276	240	28	244	198	156	256	244	196	232	160	214	227	242	210
248		118	262	279	215	246	180	268	269	288	244	29	242		158	246	246	188	229	162	212	227	248	206
248		118	258	275	210	245	180	268	264	290	250	30	240		180	237	254	178	222	160	214	226	248	248
245		115	272	272	238	180		266		254		31	238		156	254		222	160		238		246	
Media annua: 361													Media annua: 318											
299	229	178	187	240	241	248	203	249	273	280	270	Media	288	217	186	185	217	218	195	172	204	225	227	240
Bacino: TARTARO-CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO-CANAL BIANCO											
Stazione: CANAL BIANCO e BOSARO (m 2.80 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO e ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
214	160	143	84	173	165	90	138	112	126	122	180	1	185	175	164	188	184	187	188	179	174	183	190	205
216	159	142	85	172	160	88	145	117	128	131	180	2	192	179	167	175	186	181	183	185	176	187	195	209
215	158	141	85	168	154	88	152	121	131	131	176	3	194	181	170	169	181	178	178	187	183	180	198	213
214	157	140	87	160	147	87	154	122	134	133	169	4	200	184	166	160	170	179	174	181	179	173	189	213
218	155	139	87	150	140	86	154	123	134	134	163	5	210	187	163	150	171	184	181	177	187	174	193	195
213	153	136	85	144	137	86	161	123	134	134	168	6	205	190	165	134	179	187	188	174	190	170	205	192
212	152	134	84	140	136	85	175	123	134	134	180	7	198	194	169	139	183	191	190	171	184	177	209	190
210	150	132	83	136	136	85	186	120	134	134	189	8	196	190	166	141								

4-13

1

2

3

4

5

6

7



## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato mancante . . . . .	■
Dato incerto . . . . .	?
Dato estrapolato . . . . .	[ ]
Sponda sinistra . . . . .	sp. s.
Sponda destra . . . . .	sp. d.
Metri sul mare . . . . .	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo ( $mm$ ): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in  $m^3/s$ ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

## ELENCO DELLE STAZIONI

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1 — STELLA a Casale Sacile           | 17 — ISARCO a Pra di Sopra             |
| 2 — PIAVE a Presenno                 | 18 — RIENZA a Monguelfo                |
| 3 — PIAVE a Ponte della Latta        | 19 — AURINO a Ca' di Pietra            |
| 4 — BRENTA a Levico                  | 20 — RIO SELVA DEI MOLINI a Selva      |
| 5 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 21 — GADERA a Mantova                  |
| 6 — BRENTA a Borsico (Bassano)       | 22 — RIENZA a Vandoies                 |
| 7 — ASTICO a Forni Val d'Astico      | 23 — TISANA a Castelrotto              |
| 8 — BACCHIGLIONE a Montebelluna      | 24 — BRIA a Maso Lompl                 |
| 9 — RIO FOSSE a Casere               | 25 — RIO LATEMAR a Nova Levante        |
| 10 — ADIGE a Tel                     | 26 — EGA a Ponte Nova                  |
| 11 — PASSIRIO a Belprato             | 27 — AVISIO a Soraga                   |
| 12 — PLAN a Plan                     | 28 — ADIGE a Trento                    |
| 13 — PLAN a Bagni Platea             | 29 — LENO DI TERRAGNOLO a Campi        |
| 14 — VALTINA a Valtina               | 30 — LENO DI TERRAGNOLO a Ponte Clauso |
| 15 — ADIGE a Ponte d'Adige           | 31 — LENO DI TERRAGNOLO a S. Nicolò    |
| 16 — BIDANNA a Vipiteno              | 32 — LENO DI VALLARSA a S. Colombano   |
|                                      | 33 — ADIGE a Botra Fiumi               |





# 1. — STELLA e CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio: riaperta; mare idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio scure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1935), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 18.0 (vizi ant. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	53.8	49.4	43.4	39.4	34.1	35.3	31.8	33.7	27.4	28.0	32.7	36.8
2	56.7	49.9	43.4	39.4	33.3	34.5	31.8	33.7	27.7	28.4	33.1	36.0
3	55.0	48.4	43.4	39.4	33.3	34.4	30.8	33.7	28.0	28.4	32.7	35.6
4	60.4	47.4	43.0	39.4	33.3	34.5	30.6	33.3	27.4	27.8	33.9	35.6
5	60.4	46.9	43.0	40.7	32.9	34.9	41.2	32.2	27.7	27.5	35.5	35.6
6	57.1	46.4	42.1	39.4	32.9	34.1	32.5	31.1	28.0	27.8	37.5	37.2
7	54.3	46.4	42.1	38.9	35.3	34.1	31.1	30.1	28.0	28.0	32.7	34.4
8	52.6	46.4	42.5	38.6	34.1	34.1	31.1	31.5	28.3	28.1	32.7	35.2
9	53.1	46.4	42.1	38.9	33.3	34.5	31.1	30.8	28.3	29.0	33.1	39.7
10	51.5	46.4	42.1	36.9	33.7	40.4	30.4	30.4	28.3	33.0	43.6	38.9
11	53.1	46.4	41.6	36.1	35.9	43.0	30.4	30.1	28.3	30.9	41.8	38.4
12	55.6	45.9	41.6	35.3	33.3	41.2	32.3	30.4	28.3	30.9	35.1	38.0
13	60.3	45.4	41.6	35.3	33.3	32.9	31.1	30.1	28.3	30.9	40.8	38.0
14	55.8	45.4	41.6	34.5	31.9	37.3	31.5	29.5	28.3	30.9	42.1	38.0
15	54.3	44.9	41.2	35.3	32.9	36.5	30.8	29.8	28.0	30.9	41.8	37.6
16	58.6	44.4	41.2	36.1	45.9	35.7	35.3	30.8	28.8	30.9	37.5	37.2
17	52.5	43.9	40.7	35.3	34.1	37.7	33.3	30.1	28.0	30.9	36.3	36.8
18	52.0	43.9	40.7	35.7	33.7	36.1	32.9	29.2	28.0	36.2	35.5	37.2
19	50.9	44.4	41.6	40.8	33.3	35.3	34.5	28.6	27.7	34.6	35.5	36.4
20	50.4	44.4	41.6	34.5	32.9	34.9	35.7	29.5	27.7	31.9	35.5	36.4
21	50.4	44.4	41.3	34.5	32.9	34.1	39.4	28.6	27.7	31.3	35.5	36.4
22	50.4	43.9	40.7	33.3	32.9	35.7	35.3	28.6	27.7	31.3	35.1	36.0
23	49.9	43.9	40.7	35.7	32.9	34.1	36.5	31.1	27.4	30.8	35.1	36.4
24	49.9	43.9	40.3	36.9	33.7	34.1	35.3	29.3	27.4	30.9	35.1	36.0
25	50.4	43.4	39.8	35.3	32.9	34.1	34.5	28.9	27.4	31.3	35.1	35.3
26	49.9	43.4	39.4	34.5	32.5	33.7	34.1	28.9	27.4	31.3	34.7	35.6
27	48.9	43.0	39.4	35.3	42.1	33.7	34.1	28.3	27.4	31.9	40.9	36.0
28	47.9	43.0	39.8	34.1	43.0	33.7	33.7	28.3	28.0	31.9	37.5	37.2
29	47.9		39.4	34.5	31.8	33.3	33.1	28.0	28.0	39.9	35.9	37.6
30	47.4		39.4	34.5	44.9	32.9	34.9	27.4	28.0	35.2	37.9	36.0
31	47.9		39.4		36.9		34.1	27.4		33.0		37.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	68.5	68.5	59.4	49.4	45.9	51.5	49.4	41.2	33.7	28.6	33.1	49.6	64.4
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	37.3	53.1	45.5	41.3	36.3	35.5	36.1	33.5	30.1	27.9	33.5	36.9	38.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	17.4	47.4	43.0	39.4	33.3	32.5	32.9	30.4	27.4	27.4	27.5	32.7	35.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-60													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	84.3	68.5	72.5	70.9	67.5	64.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.3	84.2	80.4
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	34.6	55.4	34.5	34.9	34.4	34.8	35.5	34.0	31.9	32.9	33.7	37.3	37.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	18.0	30.6	19.5	18.3	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorri	1961 m <sup>3</sup> /s	periodo m <sup>3</sup> /s
10	55.8	55.1
91	41.6	39.5
183	35.5	33.9
274	33.2	27.4
355	27.7	21.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	27.2	0.90	33.7	1.20	53.0
0.75	28.6	1.00	37.7	1.40	57.5
0.80	30.1	1.10	43.1	1.50	63.0
0.85	31.3	1.20	46.9	1.60	68.5

## 2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km<sup>2</sup> (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altitudine idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938-mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 4, minima m<sup>3</sup>/sec 0.94 (20 gen. 1948).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.14	3.44	2.52	4.17	6.58	8.56	5.03	4.11	2.58	2.18	2.84	3.28
2	3.35	3.36	2.39	4.40	6.03	8.37	5.03	3.88	2.58	2.50	3.06	3.16
3	3.35	3.36	2.24	5.12	6.03	7.72	5.03	3.88	2.58	2.18	3.06	3.98
4	3.81	2.36	2.39	4.84	6.03	7.17	5.03	3.65	2.58	2.07	3.06	2.93
5	3.17	2.36	2.39	5.92	6.30	6.62	5.55	3.65	2.58	2.07	2.84	2.93
6	3.17	2.36	2.39	6.47	7.40	6.42	5.03	3.44	2.58	2.18	2.84	2.98
7	3.17	2.36	2.52	7.57	7.95	6.34	4.57	3.44	2.58	32.0	2.69	2.93
8	3.17	2.21	2.66	9.37	7.95	6.07	5.03	3.32	2.86	48.7	2.63	3.54
9	3.17	2.21	3.84	9.94	7.40	6.49	5.03	3.32	2.71	9.77	2.63	2.54
10	3.17	2.08	3.15	18.8	6.58	8.18	4.57	3.23	2.58	5.60	5.30	2.54
11	3.17	2.08	3.46	10.2	6.76	8.39	5.03	3.23	2.58	4.30	2.94	2.54
12	2.96	2.08	2.69	8.72	5.23	8.58	2.87	3.23	2.58	3.82	8.94	2.03
13	2.96	2.08	4.13	8.15	4.74	7.46	2.81	3.23	2.43	3.58	14.8	2.24
14	2.77	2.08	4.61	8.44	4.74	6.91	2.81	3.06	2.30	3.14	7.09	2.88
15	2.96	2.08	4.84	9.94	4.96	6.36	2.81	3.23	2.30	3.14	5.40	2.64
16	2.96	2.21	5.10	9.37	6.38	6.09	2.81	4.87	2.36	2.93	4.35	2.50
17	2.77	2.36	5.10	8.15	5.25	6.54	7.19	3.44	2.18	2.93	2.62	2.01
18	2.58	2.49	5.26	8.43	4.71	6.09	2.81	3.04	2.18	6.15	2.16	2.01
19	2.44	2.49	8.17	9.85	4.51	6.09	2.81	3.04	2.30	8.19	2.94	1.87
20	2.44	2.63	5.10	8.14	4.51	6.09	2.81	3.04	2.30	5.34	2.94	1.87
21	2.58	2.49	4.61	7.88	4.96	7.19	5.55	2.04	2.30	4.44	2.83	1.82
22	2.44	2.49	5.92	7.61	5.49	6.91	5.82	3.44	2.36	3.95	2.63	1.71
23	2.58	2.36	3.69	8.44	5.23	6.91	5.82	3.65	2.18	3.71	2.44	1.71
24	2.58	2.36	3.46	9.40	5.23	6.09	5.82	3.23	2.18	3.47	2.44	1.71
25	2.58	2.49	3.46	8.15	5.23	6.89	5.29	3.84	2.07	3.47	2.26	1.71
26	2.44	2.68	3.46	7.61	5.23	6.09	5.03	2.85	2.18	3.47	2.44	1.71
27	2.44	2.82	3.69	7.33	5.49	6.44	4.80	2.85	2.18	3.13	3.04	1.71
28	2.44	2.63	4.15	7.06	8.23	7.46	4.80	2.85	2.18	2.91	3.04	1.64
29	2.44		4.15	7.06	12.9	6.09	5.03	2.85	2.18	2.70	3.04	1.64
30	2.44		4.15	7.06	12.9	5.55	4.80	2.71	2.07	2.70	3.48	1.64
31	2.44		4.38		9.47		4.34	2.71		2.70		1.82

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	48.7	3.61	2.83	4.17	19.5	15.3	9.18	2.87	4.57	2.85	48.7	14.2	8.36
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.51	2.83	2.36	3.75	7.82	6.51	6.90	5.93	3.29	2.38	6.10	3.80	2.34
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.64	2.44	2.08	2.24	4.17	4.51	5.15	4.34	2.71	2.07	2.07	2.26	1.64
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.8	19.9	16.6	28.4	55.1	45.8	48.6	41.8	33.3	16.8	43.0	26.8	16.5
Deflusso (mm)	1003	53	40	71	143	122	126	120	62	48	115	69	44
Afflus. meteor. (mm)	1551	54	16	22	94	137	160	173	65	28	253	198	88
Coeff. di deflusso	0.61	0.98	2.50	3.23	1.52	0.89	0.79	0.70	0.95	1.87	0.46	0.36	1.16

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-60

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	73.5	8.50	4.80	10.9	30.4	26.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	4.63	1.87	1.63	2.25	5.03	6.40	8.48	6.06	4.71	4.53	4.78	4.70	2.81
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.94	0.94	0.98	1.13	1.37	1.85	2.23	1.88	1.73	1.64	1.45	1.38	1.17
Q media (l/s km <sup>2</sup> ) . . .	32.6	13.2	11.5	15.8	35.4	40.6	59.7	42.7	33.3	31.9	33.7	33.1	19.8
Deflusso (mm) . . .	1022	25	28	42	92	162	155	114	89	82	90	86	53
Afflus. meteor. (mm) . . .	1269	49	57	64	87	117	158	153	125	120	128	125	86
Coeff. di deflusso . . .	0.81	0.71	0.49	0.66	1.06	1.38	0.98	0.75	0.71	0.68	0.70	0.69	0.62

### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	1937-60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	7.57	14.8
91	5.82	5.68
183	3.35	3.35
274	2.58	2.03
345	1.82	1.37

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-1 al 6-X					
0.45	3.00	0.98	13.3	0.70	6.15
0.50	3.58	1.00	16.9	0.90	12.3
0.55	3.44	Dal 7 X al 31 XII		1.10	20.3
0.60	4.57	0.50	1.77	1.30	35.0
0.70	7.19	0.55	2.54	1.50	49.4



### 3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 357 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51%); area ghiacciai 0,25 km<sup>2</sup>; altitudine max 3092 m s. m., media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2,50 (12 nov. 1951), minima m 0,32 (vari feb. 1956 e ott. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 269 (28 set. 1942), minima m<sup>3</sup>/sec 2,00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.96	4.58	5.34	8.66	14.3	16.5	13.0	10.2	6.52	5.10	7.69	9.90
2	0.20	4.58	5.17	9.42	13.3	16.0	12.1	9.86	6.52	5.10	7.69	9.50
3	5.96	4.66	5.00	10.1	13.8	15.5	12.6	9.86	6.35	5.10	7.36	9.20
4	0.20	4.66	5.17	11.1	13.8	14.5	12.1	9.53	6.35	5.00	7.69	8.80
5	5.81	4.66	5.17	12.0	14.3	13.5	13.0	9.22	6.35	5.00	7.12	8.20
6	5.36	4.66	5.17	14.0	16.3	13.5	11.1	8.91	6.35	5.10	7.78	11.4
7	5.36	4.66	5.56	17.1	18.0	13.5	10.4	8.91	6.35	83.6	7.78	10.4
8	5.14	4.52	5.78	19.4	17.4	13.5	15.5	8.91	8.88	49.8	7.78	9.20
9	5.36	4.52	6.23	20.0	16.9	14.5	11.1	8.34	6.52	32.9	7.45	8.80
10	5.36	4.66	6.51	21.2	14.8	17.1	10.6	8.34	6.21	16.0	14.5	8.80
11	5.14	4.66	6.89	20.6	13.3	16.0	14.3	7.80	6.00	18.0	11.1	8.64
12	5.36	4.52	7.42	18.2	11.9	16.5	18.4	8.60	6.00	11.6	17.3	10.1
13	5.14	4.52	8.08	17.1	10.9	15.0	21.2	9.52	6.00	10.1	20.2	10.1
14	5.14	4.52	9.50	18.3	10.0	14.0	19.5	8.03	6.06	9.70	20.2	9.70
15	5.14	4.52	10.4	21.2	10.4	14.0	17.9	8.60	6.06	9.40	16.3	9.00
16	5.14	4.80	10.9	21.2	12.8	13.5	20.7	12.2	6.06	8.64	14.1	8.28
17	5.14	4.80	10.9	18.3	11.4	15.5	17.3	9.22	5.67	9.00	18.1	7.62
18	4.75	4.97	11.4	18.8	10.4	14.0	15.3	8.60	5.55	17.1	11.6	7.95
19	4.58	4.97	12.0	21.2	10.0	13.5	14.8	8.31	5.55	21.2	10.7	7.95
20	4.58	5.14	10.4	18.2	9.70	13.5	15.3	8.60	5.55	15.5	9.70	7.95
21	4.75	4.97	9.50	17.1	11.4	15.6	14.1	7.78	5.45	12.8	9.30	7.96
22	4.58	4.97	8.08	16.6	11.4	15.6	14.6	8.06	5.45	11.8	9.10	7.72
23	4.75	4.97	7.75	18.2	10.9	15.6	14.1	8.35	5.45	10.6	9.10	7.41
24	4.75	4.80	7.42	20.0	11.4	13.6	13.3	7.78	5.45	9.60	8.70	7.10
25	4.75	4.97	7.42	17.7	10.4	15.1	12.2	7.55	5.10	9.20	8.36	6.53
26	4.58	5.14	7.42	16.6	10.4	14.3	11.7	7.33	5.10	9.20	8.34	6.53
27	4.58	0.20	8.08	16.0	10.9	16.3	11.3	7.11	5.10	8.90	9.40	6.53
28	4.58	5.34	8.08	15.0	10.9	17.0	11.3	6.89	5.10	8.90	9.40	6.53
29	4.58		7.42	15.5	27.2	14.3	12.7	6.89	5.10	9.20	9.40	6.53
30	4.58		7.42	15.5	22.7	13.8	11.0	6.89	5.10	8.50	11.3	6.53
31	4.58		7.75		16.9		10.3	6.89		8.14		6.81

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	49.6	6.25	5.36	12.8	21.2	27.9	17.9	21.2	13.2	6.69	49.6	29.3	11.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	10.3	5.10	4.49	7.74	16.8	13.5	14.9	14.0	8.52	5.84	12.4	11.0	8.33
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.52	4.52	4.52	5.00	8.66	9.70	13.5	10.2	6.89	5.10	5.00	7.12	6.53
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	28.6	14.3	13.4	21.7	47.1	37.8	41.7	39.2	23.9	16.4	34.7	30.2	28.3
Deflusso (mm)	908	38	32	50	122	101	108	105	84	43	93	80	62
Afflus. meteor. (mm)	1177	50	16	18	87	118	151	164	81	27	224	193	60
Coeff. di deflusso	0.77	0.66	1.00	2.22	1.40	0.86	0.72	0.64	0.79	1.59	0.42	0.41	1.55

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	122.0	15.5	9.50	30.2	85.0	114.0	79.0	90.0	63.5	90.5	122.0	97.0	61.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.4	4.92	4.46	6.33	13.6	22.0	20.5	14.2	11.2	10.6	11.2	11.4	6.84
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.00	2.00	2.70	3.10	3.70	4.90	5.70	5.20	4.90	3.90	4.50	3.90	2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.9	13.8	12.5	17.5	38.1	61.6	57.4	39.8	31.4	29.7	31.4	31.9	19.3
Deflusso (mm)	1012	37	30	47	99	165	149	104	84	77	84	83	51
Afflus. meteor. (mm)	1247	51	59	66	92	123	150	143	131	112	119	121	83
Coeff. di deflusso	0.81	0.75	0.51	0.71	1.08	1.35	0.99	0.75	0.64	0.69	0.71	0.69	0.62

#### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	1933-60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	21.2	26.7
91	12.8	14.0
162	9.10	8.28
274	6.31	5.37
355	4.58	3.54

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.35	5.80	0.55	11.1	0.90	31.4
0.40	6.54	0.60	13.5	1.00	28.3
0.45	7.71	0.70	18.7	1.10	45.8
0.50	9.38	0.80	24.7	1.20	49.4



#### 4. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 2159 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misura giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portate max m<sup>3</sup>/sec 21.0 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.72	3.09	1.81	1.51	1.81	1.81	1.51	1.41	0.82	0.71	1.37	1.90
2	3.72	3.09	1.82	1.51	1.81	1.81	1.51	1.81	0.77	0.71	1.37	1.90
3	3.89	3.09	1.82	1.51	1.70	1.81	1.60	1.34	0.77	0.71	1.37	2.12
4	4.28	2.93	1.82	1.51	1.70	1.81	1.60	1.34	0.77	0.71	1.37	2.38
5	3.56	2.93	1.82	1.42	1.70	1.82	1.60	1.34	0.77	0.71	1.37	2.87
6	3.56	2.93	1.82	1.42	1.70	1.82	1.51	1.34	0.77	0.71	1.24	2.49
7	3.25	2.93	1.82	1.42	1.70	1.81	1.70	1.34	0.66	0.71	1.24	2.49
8	3.35	3.09	1.81	1.42	1.70	1.82	1.70	1.34	0.66	1.08	1.24	2.49
9	3.35	2.28	1.81	1.34	1.70	1.81	1.60	1.34	0.66	1.08	1.24	2.22
10	3.35	1.93	1.70	1.34	1.70	1.82	1.60	1.22	0.66	1.08	1.47	2.22
11	2.93	1.93	1.70	1.34	1.70	1.81	1.60	1.22	0.66	1.08	1.33	2.10
12	2.93	2.93	1.70	1.34	1.60	1.81	1.51	1.29	0.62	1.01	2.66	2.20
13	2.90	2.77	1.60	1.34	1.60	1.82	1.51	1.29	0.62	1.01	4.87	2.20
14	3.62	2.77	1.60	1.51	1.60	1.82	1.42	1.32	0.62	1.01	4.87	2.20
15	2.62	2.62	1.70	1.51	1.60	1.81	1.42	1.17	0.62	1.14	4.55	2.07
16	2.62	2.62	1.70	1.60	1.81	1.81	1.42	1.17	0.62	1.14	3.28	2.07
17	2.77	2.47	1.70	1.70	1.92	1.81	1.34	1.10	0.62	1.21	1.61	1.81
18	2.93	2.47	1.70	1.70	2.05	1.70	1.34	1.12	0.64	1.21	1.58	1.81
19	2.62	2.32	1.70	1.70	2.05	1.70	1.42	1.12	0.62	1.21	1.46	1.81
20	2.77	2.32	1.70	1.70	2.18	1.70	1.42	1.12	0.62	1.07	1.46	1.81
21	2.93	2.18	1.70	1.70	2.18	1.70	1.42	1.00	0.71	1.07	1.33	1.81
22	2.93	2.18	1.70	1.92	2.18	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.33	1.81
23	2.93	2.05	1.70	1.92	2.22	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.39	1.81
24	2.93	1.92	1.70	2.18	2.22	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.36	1.81
25	2.93	1.92	1.60	2.18	1.92	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.36	1.81
26	2.93	1.81	1.60	2.05	1.92	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.93	1.81
27	2.93	1.70	1.60	1.92	1.92	1.70	1.51	1.00	0.71	1.20	1.93	1.81
28	3.35	1.70	1.60	1.70	1.92	1.70	1.51	1.00	0.71	1.20	2.15	1.81
29	3.09		1.51	1.70	1.81	1.51	1.51	1.00	0.71	1.27	2.15	1.71
30	3.09		1.51	1.70	1.70	1.51	1.51	1.00	0.71	1.34	2.04	1.71
31	3.09		1.51		1.81		1.51	0.88		1.27		1.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febbre	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	4.87	4.20	3.25	1.92	2.18	2.22	1.92	1.70	1.51	0.82	1.69	4.87	2.67
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.75	2.11	2.57	1.72	1.63	1.84	1.77	1.51	1.17	0.69	1.05	1.93	2.03
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.62	2.62	1.70	1.51	1.34	1.60	1.51	1.34	0.68	0.62	0.71	1.24	1.71
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	14.5	25.7	31.2	14.2	13.5	15.2	14.6	12.5	9.67	5.70	8.68	16.1	16.7
Deflusso (mm)	457	69	51	38	35	41	38	33	26	18	23	43	45
Afflus. meteor. (mm)	872	65	16	2	77	112	120	80	31	3	118	202	46
Coeff. di deflusso	0.52	1.06	3.19	19.60	0.45	0.37	0.32	0.41	0.84	3.00	0.19	0.21	0.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-60													
		1930-32	1936-43	1946-60									
Q max (m <sup>3</sup> /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	9.10	9.00	5.70	4.80	27.6	27.3	14.8	10.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.04	1.79	1.74	2.00	3.36	2.58	2.29	1.75	1.37	1.56	2.16	2.59	2.33
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.31	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	16.9	14.9	14.4	16.5	19.2	21.3	18.9	14.5	11.3	12.9	17.9	21.4	19.3
Deflusso (mm)	383	40	35	44	51	57	49	39	30	33	48	55	53
Afflus. meteor. (mm)	1130	48	62	63	90	127	123	113	91	117	118	107	76
Coeff. di deflusso	0.47	0.33	0.56	0.70	0.57	0.45	0.40	0.35	0.33	0.28	0.42	0.51	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Gorni	1961	periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	3.25	5.65
91	1.93	2.36
182	1.70	1.58
274	1.33	1.09
355	0.66	0.53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.85	0.20	1.92	0.35	4.30
0.10	1.07	0.25	2.62	0.40	5.00
0.15	1.42	0.30	3.41	0.45	5.00

# 5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio: 214 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.90 (19 set. 1960), minima m 0.16 (5-6 set. 1961). Portate max m<sup>3</sup>/sec x, minima m<sup>3</sup>/sec 1.50 (5-6 set. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.42	5.34	4.75	3.32	3.96	4.60	3.29	2.88	1.76	1.60	2.28	4.59
2	3.42	5.34	4.33	3.32	3.96	4.60	3.29	2.72	1.76	1.60	2.28	4.59
3	3.42	5.34	4.33	3.40	3.96	4.32	3.13	2.72	1.76	1.60	2.28	4.59
4	3.42	5.34	4.33	3.40	3.59	5.04	3.13	2.27	1.65	1.60	2.28	4.37
5	3.42	4.89	4.13	3.40	3.59	5.04	3.13	2.27	1.50	1.60	2.24	4.37
6	3.49	4.89	4.13	3.40	3.59	5.04	2.84	1.92	1.50	1.60	2.15	5.20
7	3.49	4.89	4.13	3.40	3.59	5.04	2.84	1.92	1.65	1.60	2.07	4.31
8	3.49	4.89	3.93	3.40	3.59	5.04	2.84	1.92	1.65	1.60	1.99	4.59
9	3.49	4.89	3.93	3.22	3.59	5.04	2.84	1.92	1.81	1.60	2.07	4.37
10	3.49	4.89	3.93	3.40	3.42	5.04	2.84	1.92	1.81	1.86	2.75	4.37
11	3.49	4.89	3.93	3.40	3.42	5.04	2.84	1.92	1.70	1.86	2.40	4.37
12	3.94	4.89	3.93	3.40	3.42	5.04	2.98	1.68	1.70	1.86	5.33	4.37
13	3.94	4.89	3.93	3.40	3.42	4.32	3.98	1.68	1.70	1.70	12.2	4.14
14	3.94	4.89	3.93	3.40	3.42	4.32	3.98	1.68	1.70	1.70	9.15	3.94
15	3.42	4.89	3.93	4.14	3.42	4.32	2.98	1.60	1.70	1.70	6.45	3.94
16	3.42	4.89	3.93	4.14	3.42	4.60	2.98	1.68	1.70	1.70	4.44	3.75
17	3.42	4.89	3.93	3.94	3.42	4.60	2.98	1.76	1.70	1.97	4.24	3.75
18	3.49	4.89	3.74	3.75	3.42	4.60	3.29	1.76	1.60	1.97	4.04	3.75
19	3.49	4.89	3.93	3.75	3.42	4.32	3.29	1.76	1.60	1.97	3.85	3.57
20	7.14	4.53	3.93	3.75	3.59	4.32	3.29	1.76	1.60	1.97	3.85	3.57
21	6.69	4.97	3.74	3.75	3.77	4.32	3.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.57
22	6.69	4.97	3.74	3.75	3.96	4.18	3.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.36
23	5.79	4.53	3.56	4.14	3.59	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.36
24	5.79	4.53	3.56	4.34	3.59	3.79	2.98	1.76	1.60	2.28	3.81	3.36
25	5.79	4.53	3.39	4.34	3.59	2.79	2.98	1.76	1.60	2.28	3.81	3.19
26	5.79	4.75	3.39	4.14	3.77	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.19
27	5.79	4.75	3.22	4.14	3.96	3.79	2.98	1.76	1.60	2.28	4.84	3.19
28	5.34	4.75	3.22	4.14	4.16	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	4.62	3.19
29	5.34		3.22	4.14	4.38	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	4.40	3.19
30	5.34		3.22	4.14	4.38	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	4.24	3.03
31	5.34		3.22		4.38		2.98	1.76		2.28		3.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	13.2	9.43	5.34	4.75	4.34	4.34	5.04	3.29	2.98	1.81	2.28	13.2	5.26
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.78	7.77	4.89	3.83	3.72	3.79	4.54	3.02	1.91	1.65	1.93	4.01	3.91
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.50	3.34	4.53	3.22	3.22	3.42	3.79	2.84	1.68	1.50	1.60	1.99	3.03
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	17.4	26.3	22.8	17.8	17.4	17.8	21.2	14.1	8.88	7.71	8.97	18.7	18.3
Deflusso (mm)	549	97	55	48	45	46	55	38	24	30	24	48	49
Afflus. meteor. (mm)	368	71	17	3	93	105	118	69	31	16	117	191	87
Coef. di deflusso	0.62	1.37	3.24	16.00	0.48	0.44	0.47	0.55	0.77	1.35	0.21	0.25	1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-60													
		1956	1957	1958	1959	1960							
Q max (m <sup>3</sup> /s)	50.1	13.8	8.41	9.44	14.9	10.8	9.59	12.1	10.8	20.1	20.1	20.0	21.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.54	4.99	3.66	4.01	6.12	5.98	5.29	5.36	4.36	5.39	4.93	7.68	8.77
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.79	2.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3.58	2.94	2.59	1.79	1.81	2.40	3.55
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.9	23.2	17.1	18.7	28.6	27.9	24.7	25.8	19.9	25.2	23.0	25.7	41.0
Deflusso (mm)	817	62	41	58	74	75	64	68	53	65	63	93	110
Afflus. meteor. (mm)	1223	41	50	58	117	78	128	118	77	131	152	187	144
Coef. di deflusso	0.67	1.51	0.82	0.86	0.63	1.07	0.20	0.58	0.69	0.50	0.41	0.63	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	1956-60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	9.15	16.0
91	4.44	6.92
183	3.59	4.19
274	2.28	2.94
355	1.60	2.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.20	1.40	0.40	4.62	0.60	9.10
0.25	1.92	0.45	5.74	0.65	10.2
0.30	2.62	0.50	6.87	0.70	11.3
0.35	3.53	0.55	7.99	0.80	13.5

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.



# 6. — BRENTA e BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,83 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105,83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misura agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3,95 (28 set. 1953), minima m 0,39 (23 gen. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 14,0 (var. gen.-feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	79.7	57.0	51.5	63.1	75.2	93.4	55.2	48.4	29.3	27.0	26.3	80.5
2	79.3	57.0	52.7	51.1	75.2	136	45.2	42.0	29.3	33.2	33.7	70.3
3	78.3	50.6	63.2	48.6	78.8	126	42.8	42.0	29.3	33.2	26.3	56.5
4	88.9	50.6	56.5	48.6	77.4	98.6	39.3	42.0	30.3	29.0	27.3	53.8
5	87.0	47.0	44.0	56.3	79.4	103	48.4	41.1	32.2	29.0	28.3	52.5
6	71.7	48.2	50.0	64.2	77.7	92.4	57.2	38.8	32.2	27.9	35.8	67.0
7	77.9	50.7	50.0	64.2	79.4	86.6	37.2	40.1	32.2	35.3	29.5	104
8	66.2	52.0	56.3	75.8	81.1	90.4	36.1	38.9	32.2	78.1	28.3	76.3
9	73.2	50.7	55.0	77.5	81.1	96.4	36.1	37.9	30.4	61.3	30.4	65.6
10	73.2	52.0	53.6	75.8	79.4	131	36.1	36.8	33.5	59.9	117	56.2
11	73.2	52.0	60.2	81.2	74.7	143	35.2	33.5	34.0	54.1	99.2	59.0
12	79.6	52.0	56.1	77.4	70.4	114	35.2	34.7	34.0	52.0	129	56.3
13	73.2	50.8	63.7	72.4	69.1	96.5	39.9	40.6	34.0	31.0	287	49.7
14	71.7	48.4	65.4	70.9	66.3	86.6	41.0	39.3	32.8	28.8	338	48.3
15	71.7	52.1	73.8	92.5	67.7	81.1	39.7	32.4	32.8	24.7	162	49.7
16	70.2	49.7	68.0	114	70.4	84.7	55.7	37.3	32.8	31.0	108	48.5
17	76.2	47.3	69.3	101	72.7	84.6	67.0	38.4	29.9	31.9	81.2	44.8
18	74.6	47.3	67.9	90.2	69.1	77.3	53.0	36.3	34.0	32.9	68.0	46.1
19	71.7	47.3	67.9	109	66.3	73.4	49.1	36.3	31.9	65.3	55.9	47.3
20	70.2	47.4	67.9	100	65.8	67.9	51.5	32.2	30.9	56.7	58.5	48.6
21	68.9	49.4	62.3	91.9	62.3	75.4	55.3	33.3	30.9	48.1	53.2	51.1
22	67.6	49.4	51.7	88.8	76.2	74.0	51.4	30.4	30.0	39.6	59.5	51.1
23	64.8	49.4	48.0	121	84.9	74.8	48.8	31.5	31.0	42.0	47.9	52.4
24	59.5	49.4	45.5	121	94.2	70.9	51.2	33.6	33.7	42.0	47.9	48.6
25	58.1	48.0	44.2	117	90.4	69.7	49.9	32.7	36.7	40.8	47.9	48.6
26	58.1	45.6	44.2	102	72.7	71.3	47.8	31.8	30.0	37.3	45.4	47.4
27	59.5	50.8	46.5	104	76.2	71.3	44.1	31.8	28.9	36.0	59.5	51.2
28	60.8	50.3	47.7	96.1	120	74.3	46.1	32.7	37.8	32.7	69.0	52.3
29	56.8		46.3	90.5	178	65.8	47.1	30.7	35.1	29.7	60.7	48.7
30	59.5		45.2	87.8	141	53.8	44.7	29.3	27.8	28.5	93.9	52.8
31	59.5		47.6		103		43.4	29.3		28.5		49.9

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961 (2)

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic-m.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	857	98.9	58.5	73.8	131	176	143	57.0	43.4	36.4	75.1	557	104
Q media (m <sup>3</sup> /s)	59.6	70.3	50.1	75.5	85.4	83.2	88.8	45.8	36.0	31.1	37.3	77.2	56.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	21.0	56.8	41.3	44.0	48.6	62.3	53.8	35.3	29.3	23.7	21.0	26.3	44.8
Afflus. meteor. (mm)	1096	95	16	4	120	119	141	102	33	18	130	211	47

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	614	103	107	103	470	298	283	379	190	614	515	541	458
Q media (m <sup>3</sup> /s)	76.7	45.1	40.1	54.7	95.1	109	95.1	76.7	33.2	68.3	82.8	108	91.3
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	37.1	31.3	25.7	24.5	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1367	45	67	74	123	102	145	135	102	123	152	156	143

## DURATA DELLE PORTATE

Gioral	1961	1955-60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	129	328
91	73.2	90.7
103	52.0	37.7
274	39.6	41.2
555	38.3	26.5

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.60	20.2	0.90	53.4	1.60	202
0.65	25.0	1.00	65.8	1.80	253
0.70	30.2	1.20	102	2.40	515
0.80	41.2	1.40	150	2.20	382

- (1) La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarzan, che ha funzionato dal 1922 al 1941. - I bilanci calcolati per la stazione di Sarzan possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km<sup>2</sup> 6.
- (2) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico e come della diversione delle portate operata dal Traviguolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.



## 7. — ASTICO e FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949, inizio misura settembre 1949. Altezza idrometrica max = 2.49 (16 ott. 1953), minima = 0.08 (29-31 dic. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 19.3, minima m<sup>3</sup>/sec 0.10 (set.-ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.46	2.35	3.34	3.47	4.93	6.57	1.82	0.50	0.42	0.10	1.14	2.88
2	8.46	2.35	3.05	3.85	4.48	8.78	1.18	0.45	0.32	0.10	1.03	2.49
3	8.46	2.35	3.05	4.04	4.06	7.30	1.18	0.45	0.50	0.18	0.91	2.21
4	4.48	2.35	2.87	4.23	3.86	6.06	1.18	0.45	0.43	0.30	0.81	1.97
5	4.06	2.27	2.72	4.23	3.67	4.81	0.95	0.45	0.43	0.23	0.73	1.82
6	8.68	2.39	2.72	4.43	3.38	4.81	0.95	0.45	0.43	0.23	0.73	2.35
7	8.49	2.39	2.87	4.35	3.08	4.23	0.95	0.55	0.43	0.81	0.65	2.75
8	3.39	2.39	3.05	5.56	2.82	3.78	0.95	0.50	0.43	0.18	0.65	2.34
9	3.12	2.39	3.39	5.31	2.66	3.78	0.95	0.80	0.43	6.17	0.65	1.97
10	3.12	2.39	3.58	5.31	2.66	7.20	0.95	0.50	0.36	5.70	7.86	1.82
11	3.30	2.39	3.58	5.56	2.30	3.69	0.73	0.50	0.43	2.40	7.61	1.69
12	3.30	2.39	3.77	5.10	2.22	6.72	0.35	0.80	0.43	1.69	16.1	1.66
13	3.12	2.39	4.15	4.66	2.08	5.12	0.35	0.55	0.47	1.36	19.3	1.66
14	2.96	2.39	4.55	4.66	2.08	4.13	0.91	0.55	0.47	1.02	11.1	1.66
15	2.96	2.42	3.48	4.46	2.08	3.68	0.91	0.55	0.47	0.91	6.86	1.66
16	2.96	2.66	3.23	7.96	2.12	3.26	0.91	0.55	0.40	0.81	1.47	1.68
17	2.78	3.00	5.23	7.21	2.28	3.06	0.91	0.55	0.40	0.81	2.75	1.53
18	2.78	3.16	5.23	7.21	2.46	2.68	0.91	0.55	0.33	0.81	2.38	1.51
19	2.78	3.16	5.23	8.28	2.12	2.39	0.91	0.55	0.25	1.53	2.17	1.53
20	2.78	3.34	4.89	4.96	1.98	2.30	0.91	0.47	0.25	1.87	2.12	1.57
21	2.78	3.34	4.18	5.86	2.02	3.20	0.91	0.47	0.25	1.26	2.11	1.40
22	2.62	3.16	3.81	5.36	2.46	2.02	0.81	0.47	0.25	1.14	3.09	1.57
23	2.62	3.16	3.24	7.86	2.26	1.86	0.81	0.47	0.25	1.14	3.07	1.53
24	2.62	3.16	3.08	8.80	6.51	1.68	0.81	0.47	0.16	1.03	2.07	1.58
25	2.62	3.34	2.90	7.62	6.51	2.42	0.94	0.47	0.14	0.91	3.06	1.51
26	2.62	3.34	2.90	6.51	5.18	1.42	0.81	0.47	0.14	0.91	2.06	1.51
27	2.62	3.16	3.08	7.27	4.20	1.58	0.81	0.44	0.14	0.81	2.75	1.51
28	2.48	3.34	3.42	6.27	6.91	1.76	0.73	0.52	0.14	0.81	2.87	1.51
29	2.35		3.24	5.76	8.80	1.76	0.61	0.44	0.14	0.91	2.75	1.49
30	2.35		3.08	5.51	6.64	2.58	0.50	0.52	0.10	1.26	4.34	1.49
31	2.35		3.08		6.41		0.50	0.52		1.26		1.51

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.3	4.46	3.34	5.45	8.40	9.66	8.79	1.82	0.60	0.52	9.16	19.3	2.98
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.65	3.01	2.75	3.67	5.33	2.94	3.83	0.89	0.59	0.34	1.47	3.85	1.79
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.10	2.35	2.27	2.71	3.47	1.98	1.42	0.50	0.44	0.10	0.10	0.65	1.49
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.5	22.1	30.2	27.9	43.9	29.8	28.6	6.54	3.68	2.50	10.8	28.3	13.1
Deflusso (mm)	615	59	49	72	111	78	74	18	10	7	29	73	35
Afflus. meteor. (mm)	1113	88	22	4	120	127	155	90	26	9	166	274	53
Coeff. di deflusso	0.55	0.67	2.28	18.00	0.93	0.61	0.55	0.20	0.38	0.78	0.17	0.27	0.67

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	35.5	12.5	53.5	20.8	60.1	31.8	26.9	34.1	14.8	33.7	71.2	35.5	66.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.34	1.78	2.28	3.48	7.58	7.31	4.49	3.53	2.21	2.46	4.95	6.61	4.15
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.31	0.34	0.16	0.48	1.68	0.84	0.81	0.46	0.49	0.21	0.34	0.35	0.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.2	13.1	16.3	25.6	55.7	52.7	33.0	26	16.2	18.1	36.4	48.6	30.5
Deflusso (mm)	984	35	41	69	144	144	86	78	43	47	97	136	83
Afflus. meteor. (mm)	1505	54	92	81	128	111	166	134	102	138	197	172	150
Coeff. di deflusso	0.65	0.65	0.45	0.85	1.13	1.30	0.59	0.52	0.42	0.34	0.49	0.73	0.55

### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	1950-60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
19	3.20	18.4
91	3.46	5.11
182	3.30	2.19
274	0.91	1.31
355	0.23	0.54

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	0.16	0.45	2.57	0.80	11.0
0.30	0.44	0.50	3.60	0.90	13.4
0.35	0.93	0.60	6.07	1.00	15.6
0.40	1.60	0.70	8.54	1.10	17.9

# 8. — BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km<sup>2</sup> (parte percorribile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misura luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.65 (10 set. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 563 (9 nov. 1951), minima m<sup>3</sup>/sec 5.09 (10 set. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	44.4	39.8	29.4	31.8	27.3	37.8	17.7	18.7	12.4	7.60	8.27	33.7
2	49.6	39.3	29.1	31.5	26.2	38.4	19.9	15.4	12.8	11.0	12.7	28.6
3	47.8	38.3	28.9	33.3	24.6	30.0	17.7	17.1	5.41	10.7	11.2	26.0
4	104	38.3	28.4	23.8	23.6	24.8	15.4	17.3	10.9	10.9	8.48	26.8
5	90.3	34.6	26.8	22.0	23.0	25.4	10.2	16.9	11.3	10.0	11.7	24.3
6	60.2	36.5	28.9	21.6	22.0	23.2	17.3	17.1	10.9	9.80	15.3	27.3
7	53.9	34.4	27.9	19.5	21.2	22.6	17.3	18.7	11.3	11.9	12.3	22.7
8	48.3	34.2	27.3	18.2	23.1	22.6	15.9	14.6	5.78	17.4	11.9	32.0
9	47.2	34.4	27.0	16.7	21.5	25.3	14.9	14.1	14.3	18.2	12.3	27.6
10	45.5	33.4	26.5	21.7	20.4	43.1	17.8	15.2	5.09	13.3	22.7	24.8
11	71.4	33.9	26.0	19.8	18.9	47.8	16.2	12.8	13.1	12.3	21.4	24.6
12	143	32.3	25.3	19.6	21.3	41.0	18.2	14.8	11.4	11.7	21.2	22.6
13	75.8	34.3	26.9	18.3	18.8	39.1	17.3	13.7	12.0	11.9	22.2	22.6
14	57.8	32.8	26.0	18.3	15.4	30.6	15.7	12.2	9.60	11.9	151	21.6
15	50.1	32.8	25.3	21.2	20.3	28.0	15.3	7.40	10.5	9.14	106	21.5
16	50.9	33.3	25.3	19.2	18.6	26.0	14.0	16.3	11.5	12.3	46.1	21.5
17	46.9	32.4	24.9	24.1	17.9	25.5	19.8	15.4	6.30	11.0	31.8	19.3
18	45.4	32.1	24.6	23.0	17.3	23.2	17.3	16.9	9.16	12.1	27.1	22.2
19	44.1	30.3	23.8	23.6	17.3	24.3	16.3	14.5	10.4	12.3	22.7	20.3
20	45.9	31.8	25.9	22.6	16.6	21.5	15.4	11.5	11.3	11.9	24.4	20.3
21	42.0	31.6	25.3	22.4	16.4	19.3	17.5	15.9	9.00	11.7	22.8	20.3
22	40.5	33.6	23.4	22.9	21.8	22.4	16.7	15.0	9.90	11.2	21.2	20.4
23	41.0	32.4	23.3	23.4	20.9	21.7	15.4	15.5	10.7	8.27	21.2	20.3
24	40.7	31.0	24.3	23.7	23.6	20.0	16.4	12.8	6.30	11.7	21.4	18.0
25	40.7	31.3	24.3	29.3	20.7	16.8	17.3	12.6	10.7	10.8	21.4	19.5
26	40.4	29.9	22.0	27.4	20.0	20.3	14.8	12.4	9.30	11.0	19.3	19.1
27	39.3	31.3	24.9	27.7	20.3	20.3	15.1	8.40	10.7	10.6	33.3	21.7
28	38.4	29.6	23.3	26.3	22.9	18.8	15.7	14.8	9.70	11.0	24.8	20.3
29	37.4		23.9	26.3	22.4	16.9	17.0	12.8	9.40	9.14	27.5	20.4
30	38.9		23.4	22.6	20.3	19.4	14.8	12.8	10.1	12.5	26.7	20.3
31	37.9		21.6		25.5		14.0	12.2		11.4		22.4

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	232	143	39.3	29.4	33.7	36.3	47.8	19.3	18.7	14.8	19.3	33.2	52.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	24.4	53.5	33.6	25.6	23.5	31.8	26.3	16.4	14.4	10.1	17.5	35.6	24.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	5.09	37.4	29.6	31.6	16.7	15.4	16.8	13.9	7.40	5.09	7.60	8.27	18.0
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	17.8	38.7	24.3	18.5	17.8	15.8	18.9	11.8	10.4	7.30	8.31	25.7	17.3
Deflusso (mm)	563	104	59	49	44	42	49	32	28	19	22	67	46
Afflus. meteor. (mm)	1141	115	16	3	133	122	125	107	25	8	155	265	57
Coef. di deflusso	0.49	0.90	2.69	16.33	0.33	0.34	0.39	0.30	0.80	3.38	0.14	0.25	0.81

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-60

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	443	251	255	164	271	327	173	318	167	360	418	442	308
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	39.5	27.4	39.5	29.7	34.1	27.7	29.7	23.4	19.7	21.4	29.3	38.7	32.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	5.50	9.50	8.10	6.30	6.30	5.90	5.50	6.60	5.50	6.40	7.00	6.50	2.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> ) . . .	21.3	19.8	21.3	21.5	24.6	27.2	21.5	16.9	14.3	15.5	21.0	28.0	24.3
Deflusso (mm) . . .	673	53	52	58	61	73	56	45	33	33	56	72	65
Afflus. meteor. (mm) . . .	1476	69	85	100	129	172	140	118	111	125	162	159	109
Coef. di deflusso . . .	0.46	0.77	0.61	0.58	0.50	0.43	0.39	0.38	0.35	0.32	0.35	0.45	0.60

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1930 - 60	1930 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	57.3	27.1
91	27.9	32.0
183	15.1	16.9
274	15.1	16.9
355	8.48	9.11

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.70	5.00	0.40	23.5	2.00	70.6
-0.40	11.0	0.60	33.1	3.00	103
-0.20	15.3	0.80	37.6	4.00	145
0	19.5	1.00	42.6	5.00	194
0.20	24.0	1.50	56.0	6.00	251



# 9. - RIO FOSSE a CASERE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 117 km<sup>2</sup> (parte permeabile 11%); altitudine max 3624 m s. m.; zero idrometrico 1740 m s. m., distanza dalla confluenza col Semaia km 5 circa; inizio osservazioni anno 1959, inizio misure anno 1959. Altezza idrometrica max m 0.95 (27 giu. 1961), minima m 0.14 (vaci 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.43 (mar. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.54	0.42	0.44	0.47	0.74	1.16	0.40	2.41	1.01	1.27	0.74	0.88
2	0.54	0.42	0.44	0.47	0.74	1.16	0.22	2.49	1.02	1.20	0.67	0.64
3	0.56	0.42	0.44	0.47	0.74	1.23	0.87	2.37	1.02	1.20	0.63	0.60
4	0.54	0.42	0.44	0.47	0.74	1.30	0.87	2.14	1.01	1.27	0.60	0.60
5	0.56	0.42	0.43	0.47	0.83	1.45	0.96	2.31	1.01	1.20	0.60	0.57
6	0.54	0.42	0.43	0.47	1.01	1.70	0.41	2.31	1.02	1.14	0.63	0.54
7	0.54	0.42	0.43	0.51	1.15	1.87	0.53	2.58	1.02	1.14	0.67	0.48
8	0.52	0.42	0.43	0.51	1.15	2.07	0.69	2.47	1.73	1.08	0.60	0.44
9	0.52	0.43	0.43	0.56	1.15	2.24	0.69	4.10	1.65	1.08	0.63	0.44
10	0.52	0.44	0.43	0.61	1.08	2.24	0.87	4.46	1.57	1.20	0.63	0.44
11	0.52	0.44	0.43	0.66	1.15	2.32	0.52	4.81	1.42	1.08	0.63	0.48
12	0.52	0.44	0.43	0.64	1.08	2.33	0.61	7.27	1.49	1.08	0.67	0.48
13	0.52	0.44	0.47	0.71	1.01	2.43	0.34	5.94	1.49	1.02	0.67	0.51
14	0.52	0.44	0.51	0.66	0.95	2.60	0.25	5.25	1.42	0.92	0.63	0.51
15	0.52	0.44	0.51	0.71	1.05	2.77	0.08	3.31	1.42	0.92	0.60	0.48
16	0.52	0.44	0.51	0.71	1.05	2.86	0.99	2.61	1.34	0.87	0.57	0.48
17	0.52	0.44	0.61	0.66	1.05	3.40	0.81	1.99	1.20	0.47	0.57	0.51
18	0.52	0.44	0.61	0.71	1.03	4.09	0.64	2.08	1.42	0.82	0.60	0.48
19	0.52	0.44	0.67	0.71	1.03	4.45	0.37	1.99	1.24	0.82	0.63	0.48
20	0.52	0.44	0.67	0.71	1.03	5.07	0.19	1.91	1.49	0.92	0.60	0.48
21	0.52	0.44	0.67	0.70	1.03	6.03	0.02	1.73	1.42	1.02	0.57	0.48
22	0.52	0.44	0.67	0.70	1.02	6.83	1.93	1.78	1.20	0.97	0.57	0.44
23	0.52	0.44	0.67	0.70	1.02	5.95	0.02	1.82	1.34	0.92	0.57	0.44
24	0.52	0.44	0.67	0.70	1.12	6.29	0.84	1.65	1.27	0.82	0.60	0.44
25	0.52	0.44	0.67	0.69	1.12	6.65	0.75	1.57	1.34	0.78	0.60	0.44
26	0.52	0.44	0.67	0.69	1.12	6.85	0.58	1.02	1.49	0.78	0.70	0.44
27	0.52	0.44	0.67	0.69	1.07	7.27	0.22	1.91	1.42	0.74	0.67	0.46
28	0.52	0.44	0.67	0.69	1.12	6.82	0.14	1.73	1.49	0.71	0.63	0.46
29	0.52		0.67	0.74	1.12	6.39	0.69	1.82	1.24	0.72	0.60	0.44
30	0.52		0.67	0.74	1.12	6.39	0.43	1.99	1.24	0.72	0.57	0.44
31	0.48		0.67		1.20		2.43	1.99		0.71		0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novemb.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	7.27	0.64	0.52	0.51	0.74	1.20	7.27	6.49	7.27	1.91	1.27	0.75	0.68
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	1.52	0.53	0.46	0.46	0.63	1.03	2.84	4.70	2.98	1.52	0.97	0.62	0.49
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	0.43	0.40	0.44	0.43	0.47	0.74	1.16	2.43	1.57	1.20	0.71	0.57	0.44
Q media (l/s, km <sup>2</sup> ) .	41.4	14.4	12.5	12.5	17.2	28.1	104.6	128.1	79.8	41.4	36.4	16.9	13.4
Daluso (mm) . . .	1806	30	30	33	44	75	271	343	214	107	71	44	35
Altezza meteor. (mm)	519	17	21	5	48	54	70	64	47	31	78	61	23
Coeff. di daluso .	2.52	2.23	1.43	6.60	0.92	1.39	3.87	5.36	4.55	3.45	0.91	0.72	1.56

DURATA DELLE PORTATE	
	1961
	m <sup>3</sup> /s
10	6.39
91	1.73
182	0.74
274	0.52
355	0.44

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.39	0.25	1.04	0.60	4.04
0.15	0.55	0.40	2.28	0.70	4.93
0.20	0.77	0.45	2.71	0.80	5.81
0.25	1.05	0.50	3.16	0.90	6.69
0.30	1.42	0.55	3.60	1.00	7.57



# 10. — ADIGE a TEL (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 1675 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3599 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec x, minima m<sup>3</sup>/sec 6.60 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.6	28.2	29.4	27.0	24.5	30.0	43.1	43.0	37.9	28.1	24.5	22.4
2	30.6	28.1	28.2	25.5	22.1	30.6	61.5	44.8	35.5	31.2	24.5	22.8
3	21.8	28.2	27.6	24.5	22.2	30.6	34.0	42.1	37.9	31.2	23.6	21.6
4	26.8	28.1	27.6	25.8	22.1	28.1	34.8	40.4	39.8	28.8	22.8	23.6
5	27.6	27.0	26.5	24.0	22.1	33.3	79.7	49.4	38.7	29.4	22.4	24.0
6	30.0	30.0	29.4	24.5	26.8	30.0	37.3	39.6	32.2	28.1	23.6	23.2
7	31.2	31.2	30.0	23.2	27.0	31.9	31.9	43.0	37.1	30.6	25.0	22.4
8	28.8	31.2	28.8	21.6	27.0	33.3	74.3	44.8	34.0	27.6	24.5	20.3
9	30.0	30.0	28.1	21.2	28.1	42.1	66.2	43.8	31.2	28.8	22.8	21.2
10	30.6	30.6	29.4	21.2	27.0	43.8	62.6	50.4	31.2	27.6	22.8	22.4
11	30.0	30.0	30.0	21.6	26.5	40.4	60.4	53.4	32.6	26.5	22.2	24.5
12	30.6	29.4	29.4	22.4	22.1	47.5	67.9	78.4	35.5	26.0	21.2	24.5
13	30.6	30.6	29.4	23.2	27.6	54.3	80.8	64.7	36.3	26.0	24.0	22.4
14	24.5	30.0	22.1	23.2	27.0	53.4	60.4	54.3	36.3	26.0	23.9	22.4
15	27.2	22.8	27.6	23.6	23.6	45.7	56.4	52.4	36.3	27.0	23.6	21.6
16	29.4	30.0	26.5	22.8	24.0	49.4	41.5	53.4	35.5	26.0	24.0	20.6
17	30.0	29.4	26.0	22.8	25.0	56.4	42.8	51.4	34.0	24.5	24.0	22.8
18	28.8	29.4	26.0	23.2	26.5	55.4	42.8	46.6	34.8	23.6	24.0	23.2
19	28.8	27.6	27.6	24.0	27.6	62.6	42.8	40.4	35.3	23.2	24.0	24.5
20	28.8	29.4	28.1	24.5	26.0	65.1	45.7	37.9	33.2	27.6	23.6	27.6
21	28.8	28.8	28.8	26.0	23.2	32.9	66.6	34.8	31.9	25.5	23.6	28.8
22	27.6	28.8	28.8	25.0	24.0	39.6	43.9	34.0	30.6	25.5	22.8	27.0
23	30.0	29.4	30.0	25.5	26.5	32.9	40.4	32.6	31.2	26.5	20.3	24.5
24	30.4	28.8	30.0	25.0	27.0	32.9	32.7	32.6	27.6	26.0	19.4	21.0
25	30.6	29.4	29.4	27.0	26.5	77.6	42.1	31.2	27.0	26.0	20.3	22.0
26	30.0	22.1	28.8	27.0	25.5	30.8	37.9	30.6	31.9	24.5	19.4	23.6
27	29.4	29.4	29.4	26.0	24.5	38.4	38.7	30.0	34.0	25.0	20.9	25.0
28	31.2	30.6	29.4	25.0	24.0	38.8	57.4	34.0	33.3	24.0	20.9	22.4
29	26.5		27.0	25.0	30.0	76.5	52.4	34.8	32.6	22.0	20.8	24.0
30	28.1		28.8	26.5	28.1	73.2	54.3	35.5	31.9	23.6	20.8	23.2
31	30.0		28.1		28.1		43.9	34.4		25.5		20.0

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	93.0	31.9	31.2	30.6	27.0	30.0	90.6	95.8	75.4	39.6	31.9	25.0	28.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	33.6	29.1	29.3	22.5	24.9	26.5	56.3	59.3	42.3	24.1	26.6	22.7	22.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	19.4	21.2	27.0	26.0	21.2	23.5	22.1	22.7	20.0	27.0	22.0	19.4	20.0
Afflu. meteor. (mm)	491	26	25	5	40	53	58	62	47	18	68	66	27

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	176	38.1	31.2	32.3	27.1	122	122	106	142	173	77.4	76.3	30.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	32.5	21.7	21.8	20.9	18.2	24.1	55.2	25.9	50.2	41.0	21.4	25.7	23.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	7.72	8.60	8.80	9.20	7.72	8.02	12.9	19.5	31.2	21.2	12.9	11.6	10.7
Afflu. meteor. (mm)	675	23	24	27	41	46	24	62	94	73	66	55	42

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	50 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	61.9	79.8
91	24.8	42.5
182	28.8	25.1
274	25.0	20.6
355	20.9	12.0

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.35	19.4	1.60	30.6	1.90	56.4
1.40	20.9	1.65	34.0	2.00	66.8
1.45	22.0	1.70	37.9	2.10	77.6
1.50	25.0	1.75	42.1	2.20	84.4
1.55	27.6	1.80	46.6	2.30	99.4

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1961 che per il periodo 1950-60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'esione dei serbatoi esistenti a monte.

# 11. -- PASSIRIO e BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km<sup>2</sup> (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m -0.15 (20 gen. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 11.1 (22 lug. 1958), minima m<sup>3</sup>/sec 0.02 (29 gen. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.04	0.31	0.36	1.38	2.11	2.91	7.94	4.56	2.91	1.42	1.83	0.75
2	0.02	0.31	0.36	1.24	1.98	3.11	8.07	4.49	2.48	1.34	1.44	0.75
3	0.11	0.35	0.64	1.30	1.98	3.63	7.45	4.92	3.28	1.26	1.44	0.68
4	0.15	0.35	0.56	1.30	1.98	3.31	6.35	4.44	2.99	1.26	1.29	0.68
5	0.11	0.27	0.64	1.30	2.86	3.63	6.78	4.08	6.45	1.26	1.19	0.76
6	0.08	0.31	0.56	1.44	2.57	4.33	6.88	4.44	3.50	1.21	1.19	0.76
7	0.08	0.34	1.18	1.50	2.57	4.61	5.96	5.77	3.50	1.26	1.09	0.76
8	0.05	0.21	1.24	1.38	2.85	5.17	6.78	6.27	3.18	1.31	1.09	0.72
9	0.02	0.21	1.30	1.38	2.95	5.66	6.45	5.52	3.02	1.21	1.00	0.80
10	0.11	0.27	1.30	1.26	3.85	8.14	5.46	5.28	3.02	1.21	0.91	0.84
11	0.08	0.24	1.30	1.44	2.76	8.03	5.96	5.28	2.18	1.43	0.87	0.84
12	0.08	0.31	1.30	1.38	2.39	7.89	6.23	7.76	2.11	1.43	0.87	0.76
13	0.08	0.36	1.30	1.38	2.30	7.65	8.88	8.25	2.18	1.55	0.83	0.80
14	0.10	0.36	1.24	1.36	3.08	6.98	8.07	10.6	1.75	1.43	0.87	0.76
15	0.07	0.36	1.24	1.47	3.18	6.65	6.34	18.1	1.83	1.88	0.79	0.80
16	0.10	0.36	1.24	1.47	3.28	6.43	6.36	10.6	1.88	1.44	0.75	0.76
17	0.04	0.33	1.30	1.47	3.18	7.31	6.48	8.40	1.88	1.50	0.75	0.76
18	0.04	0.36	1.24	1.29	2.82	8.17	5.74	5.80	1.63	1.88	0.83	0.76
19	0.04	0.30	1.24	1.41	2.60	8.28	5.25	5.55	1.63	1.44	0.79	0.76
20	0.07	0.36	1.24	1.29	2.94	8.91	4.89	5.68	1.51	1.33	0.87	0.80
21	0.18	0.36	0.91	1.29	3.82	8.79	5.01	5.31	1.51	1.33	0.92	0.80
22	0.19	0.36	1.35	1.41	3.94	8.79	5.25	4.47	1.45	1.27	1.05	0.76
23	0.19	0.33	1.35	1.41	4.30	8.05	5.37	4.35	1.34	1.38	1.10	0.72
24	0.16	0.33	1.35	1.41	4.30	7.92	4.89	4.23	1.34	1.44	1.05	0.80
25	0.19	0.36	1.43	1.47	4.84	6.06	4.77	4.35	1.29	1.88	0.96	0.76
26	0.23	0.40	1.31	1.95	3.94	7.68	5.25	4.47	1.29	1.27	0.96	0.80
27	0.19	0.34	1.43	1.88	4.30	6.56	5.01	4.47	1.34	1.50	0.87	0.80
28	0.27	0.36	1.37	2.03	3.78	6.43	5.25	4.35	1.29	1.88	0.77	0.80
29	0.19		1.43	2.11	2.49	6.56	4.53	4.11	1.34	1.38	0.79	0.80
30	0.19		1.43	2.11	3.08	6.06	4.89	4.35	1.34	1.38	0.75	0.80
31	0.27		1.48		2.69		4.41	4.47		1.44		0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	12.1	0.27	0.40	1.49	2.11	4.54	9.28	8.56	12.1	3.84	1.56	1.53	0.84
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	1.48	0.12	0.32	1.15	1.47	3.08	6.49	6.83	5.81	1.98	1.38	0.99	0.77
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.02	0.02	0.21	0.36	1.20	1.98	2.91	4.61	4.08	1.29	1.16	0.71	0.68
Q media (l/s, km <sup>2</sup> ) . . .	45.9	2.22	5.93	21.3	27.2	57.9	129.2	111.7	107.6	36.7	25.6	18.3	14.3
Deflusso (mm) . . .	1448	6	16	57	71	163	311	299	288	95	69	47	28
Afflus. meteor. (mm) . . .	265	61	39	7	100	115	117	74	61	3	163	110	26
Coeff. di deflusso . . .	1.67	0.10	0.43	0.14	0.71	1.33	2.66	4.86	4.72	31.67	0.43	0.43	1.45

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1961 m <sup>3</sup> /s
10	8.35
91	4.80
182	1.41
274	0.80
355	0.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.30	0.16	0.05	1.11	0.50	5.39
-0.15	0.21	0.10	1.41	0.60	6.63
-0.10	0.46	0.20	2.18	0.70	7.87
-0.05	0.65	0.30	3.06	0.80	9.10
0	0.87	0.40	4.18	0.90	13.1



# 12. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 2479 m s. m.; nivo idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Pamirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 1.40 (17 set. 1960), minima m 0.21 (apr. 59 e gen.-feb. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.40	0.41	0.45	0.69	1.52	1.99	7.37	2.72	1.39	0.86	1.04	0.58
2	0.40	0.38	0.46	0.69	1.52	1.99	7.53	2.83	1.39	0.86	1.04	0.58
3	0.45	0.39	0.46	0.77	1.59	1.99	7.88	2.50	1.39	0.99	0.99	0.58
4	0.45	0.39	0.46	0.81	2.22	1.99	7.88	2.40	1.27	0.99	0.99	0.58
5	0.44	0.38	0.46	0.86	2.27	2.07	7.09	2.72	1.27	0.94	0.89	0.58
6	0.44	0.39	0.44	0.90	2.20	2.16	5.71	2.07	1.27	0.94	0.89	0.58
7	0.45	0.41	0.46	1.00	4.50	2.34	5.07	2.95	1.40	0.94	0.89	0.58
8	0.46	0.41	0.42	1.10	4.12	2.44	4.47	3.44	1.48	1.03	0.89	0.58
9	0.46	0.42	0.42	1.15	"	2.44	4.05	3.57	1.41	1.03	0.84	0.58
10	0.47	0.42	0.39	1.03	"	2.84	4.05	3.57	1.41	1.18	0.84	0.58
11	0.46	0.41	0.42	0.95	"	4.40	4.62	4.12	1.34	1.09	0.79	0.58
12	0.45	0.41	0.46	0.84	"	5.94	5.07	7.79	1.41	0.94	0.75	0.58
13	0.45	0.40	0.49	0.81	"	5.78	7.03	5.00	1.41	0.94	0.75	0.58
14	0.46	0.39	0.48	0.77	"	5.78	4.62	3.44	1.40	0.94	0.70	0.54
15	0.45	0.40	0.44	0.90	"	5.61	4.92	2.83	1.41	0.94	0.70	0.54
16	0.44	0.39	0.59	1.03	"	5.94	4.32	2.50	1.41	0.94	0.70	0.54
17	0.44	0.38	0.62	1.10	"	6.45	3.64	2.30	1.41	0.92	0.70	0.54
18	0.45	0.39	0.65	1.25	"	6.77	2.14	1.85	1.34	0.92	0.70	0.51
19	0.45	0.38	0.59	1.72	"	7.60	3.14	1.69	1.34	0.92	0.66	0.52
20	0.45	0.38	0.63	1.51	"	8.39	2.26	1.69	1.34	0.92	0.66	0.51
21	0.46	0.38	0.61	1.38	"	9.25	3.14	1.61	1.27	0.92	0.66	0.47
22	0.46	0.38	0.61	1.79	"	8.59	2.82	1.77	1.13	0.92	0.62	0.47
23	0.46	0.37	0.61	1.72	"	8.10	2.79	1.77	1.13	0.92	0.62	0.47
24	0.46	0.39	0.57	1.72	"	7.93	3.02	1.85	1.07	0.92	0.62	0.47
25	0.45	0.41	0.60	1.87	"	7.92	3.51	1.77	0.96	1.04	0.58	0.47
26	0.44	0.42	0.57	1.03	"	8.59	3.38	1.77	0.91	1.14	0.58	0.47
27	0.44	0.45	0.60	1.87	"	10.8	4.51	1.77	0.91	1.14	0.58	0.46
28	0.44	0.48	0.63	1.72	"	8.43	4.47	1.46	0.91	1.26	0.62	0.46
29	0.43		0.67	1.79	"	7.44	4.38	2.39	0.86	1.26	0.62	0.46
30	0.41		0.60	1.79	"	7.10	2.02	2.39	0.86	1.26	0.58	0.46
31	0.41		0.48		"		2.57	1.39		1.14		0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	"	0.69	0.46	0.69	1.87	"	10.3	7.86	7.79	1.48	1.63	1.04	0.58
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	1.79	0.45	0.40	0.54	1.23	[2.42]	5.67	4.57	2.61	1.36	1.05	0.75	0.52
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	"	0.41	0.37	0.39	0.69	"	1.99	2.57	1.39	0.86	0.86	0.58	0.44
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.7	10.2	9.09	12.3	28.0	55.0	128.9	103.9	59.3	28.6	23.9	17.0	11.3
Deflusso (mm) . .	1286	27	22	33	72	147	334	276	159	74	64	44	31
Alfuss. meteor. (mm)	538	48	34	19	89	38	17	21	61	50	55	28	50
Coeff. di deflusso .	1.39	0.56	0.65	1.74	0.81	3.27	19.65	13.24	2.61	1.38	0.98	1.16	0.62

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961 m <sup>3</sup> /s
10	7.86
91	1.99
163	0.99
274	0.54
555	0.54

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.30	0.15	2.33	0.40	5.72
-0.05	0.41	0.20	1.68	0.50	5.15
0	0.58	0.25	2.08	0.60	6.78
0.05	0.79	0.30	2.55	0.70	8.44
0.10	1.04	0.35	3.10	0.80	10.1



### 13. — PLAN « BAGNI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km<sup>2</sup> (parte permeabile 36%); aree glaciali 2.1 km<sup>2</sup>; altitudine max 3479 m s. m.; media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1800m s. m.; distanza dalla confl. col Pamirio km 0.7 circa inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altazim idrometrica max m 3.08 (19 set. 1960), minima m -0.19 (viri 1960). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.37 (23 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.18	0.69	0.99	1.74	2.06	12.8	18.2	5.20	2.11	1.65	1.84	1.34
2	1.12	0.69	0.99	1.84	2.78	12.8	18.2	5.20	2.41	1.56	1.73	1.34
3	1.08	0.69	1.09	1.95	2.78	11.5	17.7	5.20	2.41	1.51	1.62	1.27
4	1.08	0.69	1.09	2.06	3.27	10.3	16.8	5.20	2.80	1.41	1.52	1.18
5	1.03	0.69	1.18	2.18	4.24	10.3	16.8	5.36	2.80	1.27	1.47	1.31
6	1.03	0.69	1.18	2.56	6.15	11.5	15.5	5.36	2.80	1.26	1.42	1.32
7	0.99	0.69	1.27	3.30	8.56	11.5	14.1	5.18	2.31	1.24	1.38	1.13
8	0.99	0.69	1.23	3.74	8.56	11.5	11.5	5.18	2.16	1.25	1.38	1.18
9	0.94	0.73	1.52	3.74	8.14	12.8	10.3	5.18	2.00	1.12	1.32	1.27
10	0.94	0.79	1.47	4.55	7.72	19.0	9.14	5.18	2.00	1.07	1.42	1.27
11	0.94	0.79	1.44	4.40	6.14	15.8	8.49	5.18	2.00	1.42	1.47	1.34
12	0.93	0.79	1.54	4.84	6.51	14.1	8.07	18.7	2.40	1.37	1.52	1.23
13	0.93	0.79	1.59	4.54	6.14	12.8	18.8	8.04	2.40	1.48	1.42	1.23
14	0.89	0.83	1.69	4.54	6.14	12.8	15.5	5.18	2.00	1.37	1.38	1.31
15	0.86	0.83	1.75	5.47	6.79	13.3	10.3	5.18	1.96	1.33	1.38	1.36
16	0.86	0.83	1.84	4.99	5.79	14.1	8.07	4.73	1.96	1.28	1.34	1.33
17	0.86	0.83	1.84	4.54	5.44	15.5	7.03	4.42	1.96	1.42	1.34	1.23
18	0.86	0.87	1.87	5.30	5.27	18.2	6.08	4.14	1.90	1.03	1.34	1.33
19	0.86	0.87	1.86	4.54	5.17	23.8	5.72	3.74	1.90	1.91	1.34	1.29
20	0.86	0.87	1.75	3.84	4.96	20.8	5.72	3.17	1.85	1.65	1.38	1.38
21	0.86	0.87	1.39	4.25	4.50	23.8	5.87	2.94	1.85	1.55	1.34	1.58
22	0.86	0.87	1.33	4.53	4.50	25.2	5.20	2.67	1.85	1.50	1.38	1.43
23	0.86	0.87	1.53	4.53	4.22	34.1	5.78	2.67	1.76	1.60	1.34	1.33
24	0.86	0.87	1.58	3.98	4.22	33.5	5.30	2.47	1.76	1.40	1.38	1.24
25	0.83	0.96	1.58	4.72	4.22	22.4	6.07	2.59	1.76	1.40	1.38	1.15
26	0.79	0.96	1.58	4.72	4.50	22.4	6.07	2.43	1.63	1.30	1.34	1.07
27	0.79	0.96	1.58	3.50	4.80	23.2	5.73	3.42	1.65	1.30	1.34	0.98
28	0.75	0.88	1.68	3.50	4.96	23.8	6.07	2.31	1.63	1.43	1.38	0.98
29	0.75		1.43	3.28	14.4	20.4	8.04	2.31	1.45	2.06	1.34	0.94
30	0.71		1.33	3.06	11.8	19.0	6.07	2.31	1.45	2.42	1.34	0.94
31	0.71		1.74		8.96		5.30	2.31		1.93		1.07

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	26.6	1.12	0.99	1.97	3.47	14.4	26.6	18.8	16.7	2.66	3.24	1.84	1.58
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.27	0.90	0.81	1.49	3.76	6.05	17.3	9.90	4.53	2.81	1.78	1.42	1.23
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.69	0.71	0.69	0.99	1.74	3.78	10.3	5.20	2.81	1.45	1.26	1.23	0.94
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	52.1	11.0	9.88	18.2	45.9	73.8	211.8	120.7	55.2	34.5	21.1	17.3	15.0
Deflusso (mm)	1643	29	34	49	119	198	547	323	148	64	57	45	40
Afflu. meteor. (mm)	569	51	36	20	95	48	18	22	64	62	68	40	52
Coeff. di deflusso	2.89	0.57	0.67	1.45	1.25	4.95	30.39	14.68	2.81	1.03	0.84	1.13	0.75

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57 e 1959-60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	52.9	1.30	1.30	2.07	3.95	21.1	35.8	18.2	32.1	52.9	48.2	9.52	2.10
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.47	0.76	0.66	0.87	1.48	4.87	10.9	6.62	4.82	4.40	3.44	1.75	1.03
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.37	0.66	0.37	0.38	0.52	1.26	2.25	2.28	1.79	1.35	0.93	0.88	0.68
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	42.3	9.27	8.05	10.6	18.0	59.4	183	80.7	52.8	53.7	42.0	21.2	12.6
Deflusso (mm)	1336	25	19	28	47	159	347	216	156	138	112	55	34
Afflu. meteor. (mm)	761	23	24	40	45	58	186	90	104	82	77	49	63
Coeff. di deflusso	1.76	1.09	0.79	0.70	1.04	2.74	3.27	2.40	1.50	1.68	1.45	1.12	0.54

#### DURATA DELLE PORTATE

Intervallo	1961	1953-57 e 1959-60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	22.4	16.7
91	5.18	4.39
188	1.86	1.64
274	1.33	0.92
355	0.75	0.46

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altazim idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altazim idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altazim idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.19	0.75	0.15	1.97	0.60	8.38
-0.05	0.94	0.33	2.30	0.70	10.2
0	1.17	0.30	2.15	0.90	15.4
0.05	1.42	0.40	4.40	1.10	20.9
0.19	1.69	0.50	6.02	1.30	26.6

# 14 — VALTINA e VALTINA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 17 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); altitudine max 2500 m s. m.; zero idrometrico 1230 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 5 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misura maggio 1958. Altezza idrometrica max = 0.53 (19 e 20 set. 1960), minima = 0.09 (ott. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.22 (10-19 feb. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.53	0.19	0.39	0.82	1.35	2.35	1.96	0.94	0.47	0.50	0.49	0.49
2	0.46	0.19	0.39	0.82	1.37	2.48	1.96	0.94	0.47	0.50	0.49	0.49
3	0.46	0.19	0.39	0.88	1.37	1.22	1.96	0.94	0.47	0.50	0.49	0.49
4	0.46	0.19	0.39	0.82	1.35	1.22	2.24	0.94	0.47	0.50	0.49	0.49
5	0.46	0.19	0.39	0.88	1.35	2.09	2.11	0.94	0.47	0.52	0.49	0.49
6	0.39	0.19	0.39	0.88	1.35	2.09	2.11	0.94	0.47	0.52	0.49	0.49
7	0.39	0.19	0.43	0.88	1.35	2.09	1.84	0.94	0.47	0.52	0.49	0.53
8	0.39	0.19	0.43	0.88	1.48	2.09	1.74	0.88	0.47	0.52	0.49	0.49
9	0.39	0.35	0.43	0.97	1.35	2.09	1.74	0.88	0.47	0.52	0.49	0.49
10	0.39	0.35	0.43	0.97	1.35	2.35	1.52	0.80	0.47	0.52	0.51	0.53
11	0.39	0.35	0.43	0.97	1.37	2.32	1.52	0.80	0.47	0.52	0.59	0.53
12	0.39	0.35	0.50	0.97	1.37	1.22	1.41	0.80	0.47	0.52	0.59	0.53
13	0.39	0.35	0.50	0.97	1.37	1.09	1.21	0.80	0.47	0.52	0.59	0.53
14	0.39	0.35	0.50	1.06	1.37	2.09	2.55	0.80	0.47	0.52	0.49	0.53
15	0.39	0.35	0.50	1.06	1.59	2.09	3.23	0.80	0.47	0.50	0.49	0.53
16	0.39	0.35	0.50	1.15	1.59	2.09	2.78	0.80	0.47	0.46	0.59	0.49
17	0.34	0.35	0.50	1.15	1.48	1.96	1.41	0.80	0.47	0.43	0.59	0.49
18	0.39	0.35	0.57	1.25	1.48	1.96	1.21	0.80	0.47	0.46	0.59	0.49
19	0.39	0.35	0.57	1.15	1.48	1.96	1.21	0.80	0.47	0.46	0.59	0.49
20	0.39	0.35	0.57	1.06	1.37	1.96	1.21	0.80	0.47	0.46	0.59	0.49
21	0.39	0.35	0.50	1.06	1.37	2.09	1.21	0.80	0.47	0.46	0.59	0.49
22	0.39	0.35	0.43	1.15	1.37	1.96	1.03	0.73	0.47	0.46	0.59	0.49
23	0.39	0.35	0.43	1.15	1.37	1.96	1.03	0.73	0.47	0.46	0.59	0.49
24	0.35	0.35	0.50	1.15	1.37	2.09	0.94	0.73	0.47	0.46	0.53	0.49
25	0.35	0.35	0.50	1.15	1.48	2.09	0.94	0.73	0.47	0.43	0.53	0.49
26	0.35	0.35	0.50	1.15	1.48	2.76	0.94	0.46	0.47	0.43	0.47	0.49
27	0.35	0.35	0.57	1.25	1.70	2.48	0.94	0.59	0.47	0.43	0.49	0.39
28	0.35	0.35	0.57	1.25	2.20	2.48	0.94	0.52	0.47	0.43	0.49	0.39
29	0.35		0.64	1.25	1.94	2.34	0.94	0.52	0.47	0.45	0.49	0.39
30	0.29		0.78	1.25	1.94	1.96	0.94	0.52	0.47	0.49	0.49	0.39
31	0.29		0.78		1.70		0.94	0.52		0.49		0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	3.55	0.53	0.39	0.79	1.25	2.30	3.06	3.55	0.94	0.50	0.52	0.63	0.53
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.86	0.29	0.35	0.50	1.06	1.46	2.18	1.57	0.78	0.49	0.48	0.54	0.47
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.29	0.29	0.19	0.39	0.82	1.27	1.94	0.94	0.52	0.47	0.43	0.49	0.39
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	50.4	22.9	20.6	29.4	61.8	85.9	128.2	92.4	45.9	38.2	38.2	31.8	27.6
Defluvio (mm) . . .	1589	61	50	79	160	230	331	347	123	75	76	81	74
Affluv. meteor. (mm)	731	35	7	4	32	150	99	138	46	12	80	58	23
Coef. di defluvio . . .	2.17	1.85	7.14	19.75	1.35	1.53	3.35	1.79	2.73	6.35	0.95	1.41	3.22

DURATA DELLE PORTATE	
Gioral	1961
	m <sup>3</sup> /s
10	2.14
91	1.15
102	0.53
274	0.46
855	0.35

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.11	0.25	0.99	0.40	2.74
0.15	0.31	0.30	1.48	0.45	3.51
0.20	0.60	0.55	2.97	0.50	4.32



# 15. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (M<sub>r</sub>)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 2642 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); aree glaciali 84,7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237,90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1890; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5,15 (17 set. 1960), minima m 2,05 (31 dic. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 555 (1 nov. 1926), minima m<sup>3</sup>/sec 7,8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47,0	46,0	50,9	44,0	47,7	86,7	144	66,3	52,7	42,3	39,3	33,6
2	50,2	43,6	50,9	42,3	53,4	89,6	143	67,9	50,7	42,3	39,7	35,0
3	50,2	44,2	49,9	42,3	55,5	82,0	150	67,9	50,1	45,2	39,7	39,1
4	50,2	44,2	48,3	45,2	54,8	76,7	150	62,5	52,7	44,0	34,4	35,0
5	47,0	43,1	45,9	42,9	56,9	77,3	181	61,0	52,7	42,3	34,4	36,1
6	45,7	44,2	45,9	42,9	61,0	76,7	132	63,2	53,3	42,3	38,0	42,1
7	45,7	43,9	45,9	41,7	65,0	79,8	128	65,5	64,0	47,1	36,0	38,7
8	45,8	46,3	44,7	43,5	71,4	87,7	118	67,1	50,7	46,4	36,5	34,0
9	47,9	45,1	45,8	44,0	74,7	105	106	71,9	47,5	44,6	34,9	33,2
10	51,8	46,9	47,0	48,9	72,2	123	87,7	73,6	46,2	42,3	39,1	33,6
11	50,4	45,7	46,4	53,8	56,7	131	87,7	77,0	46,8	40,9	37,0	35,0
12	48,5	45,1	45,2	55,2	61,8	118	101	99,0	48,1	40,3	33,9	41,3
13	48,2	47,2	47,6	53,8	59,4	121	142	120	48,8	40,9	40,2	38,1
14	44,0	47,2	47,6	57,3	51,3	117	116	91,8	48,8	38,7	43,5	38,1
15	55,8	47,2	49,5	63,2	53,2	104	106	82,1	48,8	37,6	42,0	34,5
16	44,0	47,6	47,6	60,2	55,3	96,5	115	80,6	49,2	38,1	39,1	31,1
17	45,8	48,5	47,6	57,3	56,7	112	102	79,7	47,9	38,1	40,2	32,6
18	44,0	47,8	46,3	53,8	60,3	110	94,8	69,6	47,3	46,9	38,0	32,6
19	42,8	46,0	48,0	53,8	61,1	121	85,0	64,8	47,3	45,0	34,9	34,5
20	41,9	50,0	49,3	60,9	57,4	153	82,3	63,3	45,4	44,4	36,5	42,1
21	45,4	50,0	50,0	55,7	48,6	163	79,5	58,2	43,6	41,9	37,0	42,1
22	47,9	50,0	48,7	60,0	52,4	163	69,4	56,7	43,6	40,1	36,0	40,3
23	47,3	48,7	49,3	56,4	53,0	168	68,6	53,2	42,3	41,9	34,9	34,5
24	44,2	48,0	50,0	60,0	53,7	159	66,3	50,0	40,0	41,9	33,9	31,6
25	45,4	47,4	46,6	53,6	52,8	158	70,3	49,4	38,9	42,4	33,0	32,6
26	46,9	45,6	43,7	60,7	53,7	169	67,0	43,8	44,0	41,3	31,0	32,6
27	45,7	49,2	47,8	61,5	61,6	180	67,8	42,1	44,0	39,0	36,0	35,0
28	44,5	48,8	47,2	60,0	44,6	185	77,7	50,0	45,3	40,7	35,5	32,1
29	43,3		46,6	59,3	50,7	155	94,8	50,0	44,6	47,8	32,5	32,6
30	46,3		47,2	51,7	85,0	136	76,0	50,6	44,0	44,8	32,5	31,1
31	46,3		46,0		72,6		71,0	51,3		43,0		30,7

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	190	51,0	51,5	50,9	63,9	90,7	190	151	120	54,0	47,3	49,3	42,1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	59,1	46,1	46,8	47,5	53,5	60,5	124	102	66,5	47,3	42,4	37,0	35,1
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	30,7	35,8	43,1	43,7	41,7	47,7	76,7	64,2	48,1	38,9	37,6	31,0	30,7
Afflus. meteor. (mm)	547	34	24	5	55	38	66	72	44	12	75	77	25

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	461	40,8	78,5	54,5	76,0	292	303	204	331	461	318	300	181
Q media (m <sup>3</sup> /s)	55,7	29,5	29,5	29,7	33,5	59,8	107	90,6	77,6	68,9	53,3	47,4	36,6
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	8,39	18,0	15,6	14,3	12,2	8,39	28,3	28,5	28,7	28,2	30,8	22,2	14,0
Afflus. meteor. (mm)	754	26	40	33	51	34	92	89	96	79	75	67	52

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	1950 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	155	151
91	62,5	69,5
162	48,0	40,5
274	43,2	30,4
355	33,1	24,1

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1,15	31,1	1,60	57,6	2,30	112
1,20	33,6	1,70	65,0	2,40	123
1,30	38,7	1,80	73,1	2,60	153
1,40	44,4	1,90	81,3	2,80	173
1,50	50,7	2,00	91,2	3,00	194

N.B. - I valori riportati sia per l'anno 1961 che per il periodo 1950 - 60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.



# 16. — RIDANNA a VIPITENO (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 286km<sup>2</sup> (parte pervenibile 23%); area glaciali 10.7 km<sup>2</sup>; altitudine max 9454 m s. m.; medio 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.60 (18 set. 1960), Minima m 0.23 (viri 1955-56). Portata max m<sup>3</sup>/sec 9, minima m<sup>3</sup>/sec 1.35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.68	2.25	2.34	4.72	8.91	18.0	19.8	8.05	30.8	4.43	4.88	3.38
2	2.56	2.43	2.41	4.72	9.12	17.1	20.4	7.66	29.5	4.43	4.56	3.29
3	2.90	2.16	2.41	4.46	9.54	15.4	21.4	7.85	25.8	4.56	3.59	3.19
4	2.76	2.25	2.34	4.33	9.33	14.2	23.9	8.05	25.1	4.83	3.99	3.19
5	2.66	2.25	2.41	4.72	9.95	13.8	23.1	8.05	24.5	5.08	3.09	2.89
6	2.46	2.43	2.41	3.43	9.95	14.8	14.3	8.45	24.5	6.58	2.99	2.89
7	2.46	2.25	2.23	4.85	10.7	13.8	9.68	8.86	20.7	6.26	2.80	2.99
8	2.37	2.34	2.50	5.79	11.9	14.5	9.26	9.49	18.4	5.96	2.62	3.99
9	2.19	2.34	2.79	6.53	11.6	15.4	9.68	10.1	14.3	4.56	3.80	3.89
10	2.28	2.25	2.79	6.69	11.6	16.3	9.47	11.1	12.1	4.69	2.52	3.80
11	2.28	2.43	2.99	6.86	12.1	16.8	9.89	9.70	11.1	4.69	3.35	3.80
12	2.10	2.52	3.09	6.35	13.7	17.4	11.6	48.4	10.3	5.88	2.44	2.53
13	2.10	2.52	3.19	7.24	14.1	17.1	43.8	37.5	7.66	5.66	2.44	2.62
14	2.01	2.43	3.19	6.86	12.6	17.7	43.0	35.0	6.26	6.75	2.63	2.44
15	1.92	2.16	3.29	7.24	11.1	18.3	40.1	30.8	5.96	7.40	2.80	2.35
16	2.10	2.25	3.09	7.83	10.3	19.7	39.5	30.8	5.51	6.41	2.80	2.35
17	1.93	2.25	3.19	6.68	9.54	20.2	39.5	29.9	4.95	4.82	2.99	1.95
18	2.01	2.34	3.19	10.5	10.3	21.8	32.4	30.5	4.43	4.56	3.19	1.79
19	2.01	2.34	3.29	11.6	9.76	22.4	27.6	31.1	4.05	4.30	3.19	1.69
20	2.10	2.82	3.99	12.1	8.91	24.1	26.1	33.4	3.59	4.05	3.29	1.79
21	2.10	2.43	3.19	11.1	7.69	25.7	23.2	32.4	3.59	3.81	3.49	1.79
22	2.19	2.25	3.09	10.3	7.89	26.3	21.4	30.2	3.81	3.59	3.39	1.95
23	2.19	2.34	2.89	9.80	7.89	24.4	19.8	29.5	4.05	3.49	3.59	2.11
24	2.19	2.43	3.49	9.80	7.32	23.4	14.3	30.5	4.56	3.81	3.59	2.03
25	2.28	2.35	3.87	9.47	7.67	23.1	13.6	30.8	4.69	3.81	3.81	2.27
26	2.28	2.35	4.26	8.65	10.3	22.8	12.8	32.7	4.17	3.59	4.43	2.44
27	2.10	2.34	4.00	9.05	11.9	20.0	12.1	33.4	4.43	4.30	4.05	2.44
28	2.19	2.34	4.00	8.82	24.0	20.6	10.3	32.1	4.43	4.43	3.81	2.62
29	2.01		3.75	7.63	23.8	20.0	9.47	32.1	4.56	7.09	3.59	2.71
30	1.93		4.13	8.43	19.1	18.0	9.84	33.4	4.62	6.26	3.49	2.99
31	1.93		4.82		16.2		8.43	24.0		5.66		3.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	49.9	2.96	2.63	4.52	12.1	24.0	26.3	43.9	40.4	30.5	7.66	4.95	3.39
Q media (m <sup>3</sup> /s)	9.43	2.30	2.34	2.14	7.69	11.5	19.1	20.3	24.2	11.1	5.01	3.29	3.56
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.63	1.44	2.16	2.23	4.33	7.31	12.8	8.43	7.66	3.59	3.49	3.35	1.63
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	43.7	10.7	11.4	15.3	37.8	55.3	92.7	98.5	117.4	53.9	24.2	16.0	12.4
Deflusso (mm)	1441	29	28	41	97	149	240	264	314	140	65	41	33
Afflus. meteor. (mm)	801	38	45	24	55	103	130	130	95	18	48	67	40
Coef. di deflusso	1.80	0.97	0.63	1.71	1.76	1.45	2.00	2.30	3.30	7.78	0.77	0.61	0.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-60													
		1956	1957	1958	1959	1960							
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.9	2.78	2.96	4.72	6.96	49.0	59.8	47.7	39.2	52.7	59.9	20.0	19.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.34	2.03	1.95	2.35	3.52	15.4	20.0	15.7	13.0	9.89	7.83	5.17	8.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.35	1.44	1.40	1.35	1.50	1.87	6.41	7.32	4.34	3.16	3.87	2.08	1.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.5	9.85	9.47	11.4	17.4	74.8	97.1	76.2	62.1	48.0	37.9	25.1	15.0
Deflusso (mm)	1278	26	23	38	65	200	252	204	169	124	101	65	39
Afflus. meteor. (mm)	1129	38	46	46	67	84	164	138	167	92	124	88	73
Coef. di deflusso	1.13	0.68	0.50	0.65	0.67	2.30	1.52	1.49	1.01	1.35	0.81	0.74	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	1956-60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	33.4	31.1
91	11.9	12.1
182	4.72	4.72
274	2.79	2.36
335	1.95	1.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	1.52	0.60	5.10	1.20	18.7
0.30	1.92	0.70	6.64	1.40	25.0
0.35	2.33	0.80	8.54	1.60	31.4
0.40	2.70	0.90	10.6	1.80	37.8
0.50	3.22	1.00	12.0	2.00	44.3

# 17. — ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 652 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1943; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m. 0.45 (20-21 dic. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec a, minima m<sup>3</sup>/sec 3.30 (30-31 gen. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.0	10.3	8.75	11.9	22.6	31.3	58.9	27.1	19.8	12.3	12.5	8.55
2	16.0	10.3	9.35	11.9	22.6	29.4	43.5	28.3	19.8	12.3	12.5	8.55
3	15.6	9.70	8.47	11.9	22.6	41.7	54.8	27.1	19.8	12.3	12.1	8.35
4	15.6	9.70	8.20	13.0	22.6	41.7	52.0	27.1	18.9	11.3	11.5	7.95
5	15.6	9.70	9.35	13.0	25.3	41.7	42.5	27.1	19.8	11.3	10.9	7.95
6	15.6	10.3	9.35	15.1	31.3	68.5	39.0	27.1	18.9	11.3	9.95	8.35
7	16.0	10.3	10.3	17.4	32.6	95.9	37.6	27.3	17.4	13.1	9.95	7.75
8	16.0	10.3	9.35	21.5	31.3	95.9	37.6	28.8	16.5	11.3	10.6	7.75
9	15.6	9.05	10.6	23.7	28.3	113	37.6	32.5	15.6	11.3	11.5	8.15
10	15.1	9.05	10.9	25.3	28.3	48.0	36.3	39.7	15.1	9.75	12.1	8.55
11	15.1	8.45	11.5	27.1	28.3	53.4	28.3	37.6	16.0	9.75	12.5	8.80
12	14.7	9.05	10.9	25.3	28.3	44.5	32.5	34.8	15.1	7.50	12.5	10.2
13	14.7	10.0	10.9	25.3	28.3	44.5	41.1	41.1	15.1	11.3	12.3	12.0
14	14.7	8.45	11.9	28.3	28.3	45.3	37.0	38.3	19.8	10.7	11.5	11.0
15	14.7	10.3	14.8	31.3	28.3	48.0	38.3	38.3	17.4	9.75	9.95	11.3
16	15.1	9.70	13.9	30.0	28.3	45.2	35.0	25.3	17.4	7.50	10.6	10.2
17	14.7	9.70	14.4	25.3	26.5	46.6	37.6	22.6	17.4	7.30	11.8	8.80
18	13.8	9.70	14.8	28.3	25.3	48.0	38.3	21.5	17.4	17.8	9.95	8.35
19	13.8	10.3	13.9	15.3	27.1	48.0	38.3	19.9	16.5	13.1	9.35	7.75
20	14.2	10.0	12.7	15.3	25.3	54.8	37.6	19.9	15.1	11.3	8.80	8.55
21	13.8	9.35	11.9	26.5	37.6	41.7	36.3	18.4	15.1	10.1	8.55	9.60
22	14.3	9.70	11.5	26.5	32.6	41.7	35.0	17.9	13.0	9.75	8.80	10.2
23	13.3	9.05	11.9	25.3	25.3	58.9	36.3	19.9	13.0	9.75	8.55	10.2
24	13.3	9.05	10.9	25.9	27.1	54.8	35.0	17.4	13.0	9.75	9.95	10.2
25	13.8	8.45	10.9	27.1	27.1	58.2	35.7	17.4	12.2	9.75	10.3	9.60
26	12.9	9.35	10.9	15.3	28.3	41.7	39.7	16.0	12.2	9.75	9.95	9.60
27	12.1	9.05	11.2	35.9	95.9	69.9	35.7	19.9	11.3	10.4	9.95	9.05
28	12.1	10.5	10.9	25.3	108	51.8	27.1	19.9	12.2	11.3	9.35	7.75
29	11.3		10.6	25.3	95.9	42.3	37.6	19.9	13.3	15.2	8.55	7.75
30	11.3		11.9	25.3	30.0	54.8	28.3	19.9	12.2	15.3	8.65	7.75
31	10.3		11.9		31.3		25.3	21.5		13.1		7.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	168	16.0	10.6	14.9	31.3	168	113	82.3	92.5	19.9	17.5	13.3	13.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	22.5	14.2	9.61	11.5	23.3	36.0	58.0	39.5	28.7	15.9	11.8	10.5	9.01
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	7.30	10.3	8.45	8.20	11.9	22.6	29.4	25.3	16.0	11.5	7.80	8.55	7.52
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.3	31.8	14.7	17.3	35.6	55.2	89.0	60.6	44.0	24.4	17.3	16.1	18.3
Deflusso (mm)	1074	58	36	46	92	148	231	162	118	63	46	42	37
Afflus. meteor. (mm)	774	34	44	12	58	96	102	117	86	19	88	72	46
Coeff. di deflusso	1.39	1.70	0.82	0.83	1.59	1.54	2.26	1.38	1.37	0.52	0.52	0.58	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-60													
		1942-43	1943-44	1944-45	1945-46	1946-47	1947-48	1948-49	1949-50	1950-51	1951-52	1952-53	1953-54
Q max (m <sup>3</sup> /s)	"	9.48	8.3	11.7	23.3	131	100	62.5	92.0	176	117	52.0	"
Q media (m <sup>3</sup> /s)	19.2	6.04	5.72	6.63	11.6	29.3	41.9	25.1	29.6	34.5	18.3	13.4	8.42
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	"	4.30	3.8	3.90	4.7	5.6	13.9	13.8	11.0	10.7	6.1	4.8	"
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.6	9.36	8.77	10.2	17.8	44.9	64.2	53.8	45.4	37.6	28.1	20.5	12.9
Deflusso (mm)	932	25	21	27	46	121	166	144	133	97	75	58	35
Afflus. meteor. (mm)	912	38	43	39	61	78	121	123	121	99	70	68	61
Coeff. di deflusso	1.03	0.66	0.49	0.69	0.75	1.55	1.37	1.17	1.01	0.98	1.07	0.78	0.69

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	68.5	53.9
91	37.1	28.3
103	15.1	13.3
374	11.4	5.86
355	7.95	4.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	7.20	1.20	41.1	2.20	110
0.60	9.65	1.40	54.8	2.40	124
0.70	13.0	1.60	68.5	2.60	137
0.80	17.4	1.80	82.3	2.80	151
1.00	28.3	2.00	95.9	3.00	164



# 18. — RIENZA e MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km<sup>2</sup>; altitudine max 3316 m s. m., media 1890 m s. m.; zero idrometrico 1877.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km. 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m. 2.75 (set. 1882), minima m. -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 2.81 (vari gem. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.48	8.81	4.71	6.64	7.44	7.40	8.51	"	"	"	"	"
2	8.48	8.81	4.71	6.64	7.44	6.87	7.93	"	"	"	"	"
3	8.48	8.81	4.71	6.64	7.44	6.60	7.93	"	"	"	"	"
4	8.48	5.59	4.71	6.64	7.44	6.60	7.93	"	"	"	"	"
5	8.48	5.59	4.71	6.64	7.44	6.60	7.93	"	"	"	"	"
6	8.48	5.59	4.71	6.64	7.44	6.60	7.93	"	"	"	"	"
7	8.48	5.43	4.71	6.64	7.69	6.87	7.93	"	"	"	"	"
8	8.48	5.43	4.71	6.64	7.97	6.87	7.93	"	"	"	"	"
9	8.48	5.42	4.71	6.64	7.69	6.87	7.38	"	"	"	"	"
10	8.48	5.42	4.71	6.64	7.44	7.40	7.38	"	"	"	"	"
11	8.48	5.18	4.71	6.91	7.44	7.40	7.38	"	"	"	"	"
12	8.48	5.18	4.93	6.91	7.15	6.87	7.38	"	"	"	"	"
13	8.48	5.18	4.93	6.91	7.15	6.87	7.38	"	"	"	"	"
14	8.48	5.49	4.93	6.91	7.15	6.87	7.38	"	"	"	"	"
15	6.24	5.49	4.93	6.91	7.15	9.69	7.38	"	"	"	"	"
16	6.24	5.02	5.15	6.91	7.15	9.69	7.11	"	"	"	"	"
17	6.24	5.02	5.15	6.91	7.15	9.11	7.11	"	"	"	"	"
18	6.24	5.02	5.15	7.17	7.15	9.11	7.11	"	"	"	"	"
19	6.24	5.02	5.38	7.17	7.15	8.53	7.11	"	"	"	"	"
20	6.24	4.86	5.38	7.17	7.15	8.53	8.80	"	"	"	"	"
21	6.03	4.86	5.38	7.17	7.15	8.53	8.80	"	"	"	"	"
22	6.03	4.86	5.38	7.17	7.15	8.53	8.80	"	"	"	"	"
23	6.03	4.86	5.43	7.17	7.15	10.2	8.80	"	"	"	"	"
24	6.03	4.64	5.63	7.44	7.15	10.2	8.51	"	"	"	"	"
25	6.03	4.64	5.86	7.44	7.15	10.2	8.51	"	"	"	"	"
26	5.81	4.64	5.86	7.44	7.15	9.69	8.51	"	"	"	"	"
27	5.81	4.64	6.12	7.44	7.15	9.11	8.23	"	"	"	"	"
28	5.81	4.64	6.12	7.44	7.15	9.11	8.23	"	"	"	"	"
29	5.81		8.28	7.44	7.15	8.23	8.23	"	"	"	"	"
30	5.81		8.28	7.44	8.28	8.23	7.38	"	"	"	"	"
31	5.81		8.28		7.69		7.38	"	"	"	"	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbre.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	"	6.43	5.81	6.39	7.44	8.26	10.2	8.80	"	"	"	"	"
Q media (m <sup>3</sup> /s)	"	6.23	5.18	5.25	7.00	7.94	8.15	7.83	"	"	"	"	"
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	"	5.81	4.64	4.71	6.64	7.15	6.60	7.11	"	"	"	"	"
Q medio (l/s km <sup>2</sup> )	"	22.8	19.9	19.2	25.6	26.9	29.9	29.9	"	"	"	"	"
Deflusso (mm)	"	61	46	51	66	72	78	77	"	"	"	"	"
Afflus. meteor. (mm)	798	81	29	7	44	89	86	178	63	35	94	119	33
Coeff. di deflusso	"	1.97	2.30	7.29	1.50	0.81	0.91	0.45	"	"	"	"	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43 — 1946-57 e 1959-60													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.6	5.60	4.90	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	28.6	20.1	20.7	19.9	7.90
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.54	4.01	3.57	3.65	4.86	8.94	11.1	9.36	8.14	7.34	6.74	6.39	4.92
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.81	2.81	2.83	2.87	2.99	3.20	4.10	4.30	4.30	3.90	4.10	3.70	3.30
Q medio (l/s km <sup>2</sup> )	24.0	14.7	13.1	13.4	17.8	30.5	40.7	34.3	29.8	26.9	24.7	23.0	18.0
Deflusso (mm)	757	39	32	46	46	92	106	92	80	70	66	60	48
Afflus. meteor. (mm)	938	30	42	43	67	58	116	143	119	89	78	73	43
Coeff. di deflusso	0.81	1.30	0.76	0.84	0.69	0.89	0.91	0.63	0.67	0.79	0.90	0.83	1.18

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	"	15.3
91	"	7.95
182	"	5.54
374	"	3.98
355	"	3.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.85	3.67	0.15	5.85	0.25	8.60
0.10	4.65	0.20	7.16	0.30	10.8

# 19. — AURINO a CA' DI PIETHA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 295 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1833 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Biassa km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misura novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (26 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1936). Portata max m<sup>3</sup>/sec 45.1 (15 lug. 1933), minima m<sup>3</sup>/sec 0.60 (26 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.00	1.59	1.78	2.19	4.43	9.07	23.0	18.1	6.46	4.76	2.27	2.52
2	2.00	1.59	1.78	2.31	4.22	9.73	23.0	10.1	6.20	4.76	2.27	2.52
3	1.97	1.59	1.78	2.44	4.65	10.1	23.4	10.1	6.30	4.98	2.27	2.42
4	1.97	1.59	1.78	2.68	5.13	9.07	24.2	9.40	6.20	4.98	2.27	2.42
5	1.97	1.59	1.78	2.77	3.48	8.43	22.7	9.73	6.30	4.98	2.10	2.38
6	1.97	1.59	1.78	3.47	10.1	9.73	14.9	11.0	6.73	4.98	2.10	2.38
7	1.81	1.59	1.78	4.43	13.4	11.2	15.0	12.3	7.08	4.98	2.10	2.38
8	1.81	1.69	1.78	6.39	11.5	13.8	14.3	11.8	6.99	4.88	2.10	2.38
9	1.97	1.69	1.78	7.51	8.75	13.0	12.6	12.5	5.70	4.76	2.10	2.38
10	1.97	1.69	1.81	8.48	7.22	13.8	11.1	12.5	5.23	4.17	2.10	2.38
11	1.81	1.69	1.81	7.81	6.13	13.0	11.5	12.5	4.98	4.17	2.10	2.52
12	1.81	1.69	1.97	6.94	5.87	14.6	14.3	18.1	5.22	3.98	2.10	5.14
13	1.78	1.69	2.09	6.94	5.37	14.2	20.8	15.3	4.98	3.80	2.10	4.09
14	1.78	1.69	2.60	7.22	5.12	16.4	14.6	9.73	5.22	3.80	2.10	3.19
15	1.78	1.69	2.94	6.66	4.66	14.6	17.6	8.45	5.95	3.80	2.77	3.69
16	1.78	1.69	2.77	5.62	5.87	15.8	17.8	7.84	5.95	3.62	2.77	3.37
17	1.69	1.69	2.94	5.37	5.62	16.9	13.8	7.37	5.70	3.44	2.77	3.37
18	1.69	1.78	3.11	5.87	6.13	17.3	11.1	4.73	5.70	3.44	2.77	3.37
19	1.59	1.78	3.28	4.39	5.62	21.2	10.4	6.46	5.22	3.44	2.64	3.37
20	1.59	1.78	3.94	4.39	5.62	27.2	11.1	7.55	5.22	3.27	2.52	3.37
21	1.59	1.78	2.60	5.13	5.62	29.8	10.1	6.72	5.22	3.27	2.52	3.37
22	1.50	1.78	3.44	5.13	5.37	26.8	10.1	6.72	4.98	3.27	2.52	3.37
23	1.50	1.78	3.51	5.13	5.62	26.8	10.4	7.55	4.98	3.27	2.52	3.37
24	1.50	1.78	3.19	4.89	6.13	34.9	9.73	6.46	4.98	3.27	2.52	3.37
25	1.50	1.78	3.19	4.89	7.22	25.7	10.1	5.95	4.98	3.27	2.52	3.37
26	1.50	1.78	3.19	5.87	8.75	28.7	10.4	5.95	4.98	3.27	2.52	3.15
27	1.50	1.78	2.31	5.13	12.6	28.2	10.7	5.95	4.98	3.27	2.52	3.15
28	1.50	1.78	2.31	4.89	18.4	30.2	22.0	6.46	4.98	3.27	2.52	3.15
29	1.50		2.19	4.89	11.1	23.8	28.8	6.72	4.98	3.27	2.52	3.15
30	1.50		2.19	4.65	9.39	28.0	14.9	6.46	4.76	3.27	2.52	3.15
31	1.50		2.19		8.48		10.7	6.46		3.27		3.15

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	39.2	2.09	1.78	2.39	8.43	16.1	23.2	25.5	16.1	7.55	5.22	3.27	5.14
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.34	1.78	1.70	2.24	5.15	7.68	12.3	15.2	8.99	5.58	3.91	2.85	2.50
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.50	1.50	1.59	1.78	2.19	4.22	8.43	9.72	5.95	4.76	3.27	2.52	2.15
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.9	11.2	11.0	14.5	23.2	49.2	118	98.1	58.0	36.0	23.2	18.4	16.1
Deflus. (mm)	1290	30	27	39	86	132	207	268	155	92	67	49	43
Afflus. meteor. (mm)	570	40	31	3	38	65	67	86	27	2	63	69	78
Coef. di deflus.	2.26	0.75	0.87	13.08	2.37	2.03	4.58	3.06	4.19	46.50	1.08	0.70	0.55

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-45 e 1959-60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.1	2.00	2.50	2.87	11.4	31.3	39.9	43.1	25.8	31.5	28.4	34.2	5.30
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.57	1.88	1.72	1.66	2.48	7.97	17.9	16.8	11.0	6.79	5.07	3.73	2.37
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.60	1.09	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.30	3.20	1.60	1.32
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	42.4	12.1	11.1	10.7	16.0	51.4	115.5	103.2	71.0	48.8	32.7	24.1	15.8
Deflus. (mm)	1337	32	27	29	41	138	299	276	190	114	88	62	42
Afflus. meteor. (mm)	1007	37	43	58	63	99	111	140	124	108	99	85	45
Coef. di deflus.	1.33	0.86	0.63	0.50	0.65	1.39	2.69	1.97	1.53	1.11	0.89	0.73	0.91

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	24.9	24.2
91	7.55	9.45
182	4.76	3.73
274	2.30	1.79
355	1.59	1.03

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	1.22	0.75	4.89	1.20	20.4
0.55	1.69	0.80	6.13	1.30	24.2
0.60	2.19	0.90	9.87	1.40	27.9
0.65	2.94	1.00	12.6	1.50	31.7
0.70	3.84	1.10	16.5	1.60	35.5



## 20 — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km<sup>2</sup> (parte permeabile 45%); altitudine max 2479 m s. m.; media 2166 m s. m.; zero idrometrico 1140 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misura dicembre 1956. Altezza idrometrica max m s., minima m -0.02 (13 gen. 1960). Portata max m<sup>3</sup>/sec s., minima m<sup>3</sup>/sec 0.45 (feb. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.14	0.87	1.00	1.56	3.23	6.31	12.4	7.83	7.18	4.84	2.28	1.45
2	1.14	0.87	1.00	1.70	3.87	5.94	12.4	8.51	6.15	4.84	2.28	1.45
3	1.14	0.87	1.00	1.70	3.87	5.94	12.7	8.17	5.51	3.77	2.04	1.63
4	1.20	0.87	1.00	1.70	3.23	5.67	13.0	7.83	5.83	3.50	2.04	1.63
5	1.14	0.87	1.00	1.86	4.64	5.67	12.7	8.51	6.90	3.77	1.63	1.63
6	1.14	0.87	1.00	2.22	5.67	6.43	10.8	9.19	5.30	3.34	1.33	1.83
7	1.14	0.87	1.00	3.23	7.94	7.34	9.48	9.53	5.30	3.77	1.43	1.43
8	1.14	0.87	1.00	4.39	7.34	8.53	3.80	10.2	4.90	3.50	1.83	1.08
9	1.14	0.87	1.14	4.89	7.07	8.53	7.89	9.53	3.77	3.74	2.04	1.35
10	1.14	0.87	1.36	5.40	5.94	9.38	6.44	8.17	3.50	2.49	2.28	1.35
11	1.14	0.87	1.40	5.40	5.14	8.23	6.73	10.6	4.04	2.49	1.83	1.45
12	1.00	0.87	1.40	4.64	4.39	8.51	9.10	12.8	3.77	2.49	1.83	2.99
13	1.00	0.87	1.40	4.39	4.15	9.09	11.5	8.51	4.04	2.49	2.04	2.26
14	1.00	0.87	1.54	4.64	3.68	10.0	8.50	6.43	4.60	2.74	2.04	2.04
15	1.00	0.87	1.86	4.89	3.68	9.89	9.40	5.51	6.43	2.99	1.83	1.83
16	1.00	0.87	1.86	4.64	3.68	10.6	10.8	4.90	6.15	2.99	1.63	1.63
17	1.00	0.87	1.86	4.64	3.40	9.78	7.88	4.32	6.43	2.74	1.63	1.35
18	1.00	0.87	2.04	4.91	3.44	10.3	6.43	2.77	6.15	3.50	1.45	1.08
19	1.00	0.87	2.22	3.68	3.68	12.1	6.14	3.77	3.51	2.74	1.45	1.35
20	1.00	0.87	2.04	3.68	3.91	13.9	7.01	4.90	5.51	2.49	1.45	1.08
21	1.00	0.87	1.70	3.68	4.15	15.4	5.85	4.04	5.51	2.26	1.45	1.35
22	1.00	0.87	1.70	3.91	3.68	13.9	5.58	4.32	5.51	2.04	1.45	1.35
23	1.00	0.87	1.54	3.68	3.68	14.5	6.14	4.60	5.30	2.04	1.35	1.35
24	1.00	0.87	1.54	3.68	3.68	13.3	5.85	4.04	5.30	2.04	1.45	1.35
25	1.00	0.87	1.54	3.68	3.91	13.3	6.73	3.77	4.90	2.04	1.46	1.35
26	1.00	0.87	1.54	4.39	4.39	14.0	6.72	3.77	4.32	2.04	1.45	1.35
27	1.00	0.87	1.54	3.46	3.94	18.0	7.01	5.51	4.32	2.04	1.83	1.35
28	0.87	1.00	1.70	3.23	7.36	14.5	8.51	6.15	4.90	2.74	1.63	1.35
29	0.87		1.54	3.46	8.23	12.7	12.8	5.83	4.90	2.24	1.45	1.08
30	0.87		1.54	3.46	6.78	13.8	9.19	6.15	4.32	2.74	1.45	1.08
31	0.87		1.54		5.94		7.49	6.43		3.49		1.08

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	16.0	1.36	1.00	3.23	5.40	8.23	16.0	18.8	12.9	7.15	4.84	2.26	2.99
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.88	1.04	0.87	1.47	3.63	4.77	10.4	8.77	6.70	5.13	3.85	1.73	1.44
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.87	0.87	0.87	1.00	1.54	3.01	5.67	5.58	3.77	3.50	2.04	1.35	1.08
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	48.6	12.4	10.4	17.5	43.2	54.8	123.8	104.4	79.8	61.1	39.9	20.6	17.1
Deflusso (mm)	1526	33	25	47	112	152	321	279	214	158	80	53	46
Afflus. meteor. (mm)	1002	54	78	18	77	106	184	193	58	27	121	78	58
Coef. di deflusso	1.53	0.61	0.32	2.61	1.45	1.43	2.46	1.45	3.69	5.85	0.66	0.68	0.79

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERODO 1957 - 60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.0	0.93	0.97	1.32	2.68	19.0	19.0	17.1	12.9	18.1	7.67	6.86	2.58
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.42	0.78	0.72	0.81	1.30	5.05	9.05	6.32	5.88	4.57	3.32	3.05	1.15
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.45	0.50	0.45	0.55	0.63	1.06	2.23	3.03	3.02	2.33	1.19	0.85	0.64
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.7	9.29	8.57	9.64	15.5	60.1	107.7	75.2	70.0	54.6	39.5	24.4	13.7
Deflusso (mm)	1284	25	21	36	40	161	379	301	185	141	106	63	36
Afflus. meteor. (mm)	1123	36	35	30	44	94	152	150	174	121	123	77	87
Coef. di deflusso	1.14	0.49	0.60	0.87	0.91	1.71	1.84	1.34	1.06	1.17	0.86	0.82	0.41

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	1957 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	13.8	11.5
91	5.83	5.52
183	3.23	1.98
274	1.45	0.93
355	0.87	0.57

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 19-VI		0.40	5.94	0.40	3.50
0.15	0.87	0.50	8.81	0.45	4.90
0.20	1.54	Dal 29-VII al 31-XII		0.50	6.48
0.25	2.41	0.30	1.35	0.60	9.37
0.30	3.46	0.35	2.26	0.70	13.3

# 21. — GADERA e MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1869 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalle confluenze con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.82	4.58	5.58	6.05	9.31	14.7	14.6	18.2	5.28	4.02	4.97	4.97
2	5.42	4.58	5.58	6.28	9.31	12.1	14.6	18.2	5.28	4.17	4.97	4.97
3	5.42	4.40	5.80	6.28	9.31	13.1	14.6	9.49	5.28	4.17	4.97	4.97
4	5.82	4.40	5.80	6.55	8.97	12.4	14.6	9.49	5.88	4.17	4.97	4.97
5	5.82	4.23	5.80	6.55	8.97	11.3	14.7	9.15	5.88	4.17	4.97	4.97
6	5.27	4.23	5.80	6.55	8.97	11.3	14.7	9.15	5.88	4.17	4.97	4.97
7	5.27	4.45	5.80	7.43	8.64	10.6	14.6	8.81	5.55	4.17	4.97	7.18
8	5.27	4.45	6.10	7.43	8.64	10.3	14.6	8.81	5.55	4.17	4.97	6.60
9	5.05	4.45	6.10	7.43	8.32	10.3	14.3	8.48	5.55	4.17	4.97	5.88
10	5.05	4.45	6.36	8.06	8.32	9.93	13.6	8.81	5.55	4.17	4.97	5.48
11	5.05	4.68	6.36	8.06	8.00	9.93	13.6	8.81	5.55	4.02	4.82	4.97
12	5.05	4.68	6.63	9.37	8.00	11.3	13.8	7.84	5.20	4.02	4.82	4.97
13	5.05	4.68	6.63	9.71	8.00	11.3	13.8	7.21	5.08	4.02	18.4	4.97
14	5.05	4.88	7.20	14.8	8.00	12.4	14.6	7.21	5.08	4.02	5.88	4.97
15	4.88	4.88	7.20	18.2	8.00	12.4	14.6	6.90	5.08	4.02	7.18	4.97
16	4.88	4.88	7.20	18.2	8.00	12.4	14.6	6.61	4.87	4.02	6.60	4.97
17	4.88	5.18	6.63	12.8	8.00	13.1	14.3	6.38	4.68	4.02	5.48	4.97
18	4.88	5.18	6.63	12.8	8.00	12.4	14.3	6.38	4.68	18.2	4.97	4.97
19	4.88	5.18	7.61	11.4	8.00	12.7	15.6	6.08	4.50	9.61	4.97	4.97
20	4.88	5.18	7.61	11.4	8.00	12.7	12.8	6.06	4.50	9.61	4.97	4.82
21	4.88	5.18	7.61	10.7	8.64	12.7	12.6	6.06	4.23	9.61	4.97	4.23
22	4.88	5.18	6.58	10.7	12.2	12.1	12.6	6.06	4.33	8.64	4.97	4.68
23	4.88	8.88	6.58	9.71	12.5	12.1	12.6	6.06	4.33	7.13	4.97	4.68
24	4.88	8.88	6.58	9.71	12.1	14.7	11.3	6.06	4.17	6.60	4.97	4.68
25	4.88	8.88	6.03	9.71	12.1	14.7	11.3	5.80	4.17	5.88	4.97	4.68
26	4.88	8.88	6.05	9.71	11.4	14.4	11.3	5.80	4.17	6.26	4.97	4.68
27	4.72	8.88	5.20	9.71	11.4	16.8	10.5	5.80	4.17	5.48	4.97	4.68
28	4.72	8.88	6.05	9.37	10.8	17.2	10.5	5.80	4.17	5.30	4.97	4.82
29	4.72		6.05	9.37	14.8	16.1	10.3	5.80	4.17	5.18	4.97	4.97
30	4.72		6.05	9.18	14.1	14.6	10.2	5.80	4.02	4.97	4.97	4.97
31	4.58		6.05		12.5		10.2	5.80		4.97		4.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	17.2	5.52	5.50	7.51	14.8	16.6	17.2	15.7	18.2	5.80	10.3	13.4	7.13
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.51	5.02	4.89	6.37	9.44	9.94	12.8	13.3	7.32	4.95	5.48	5.41	5.07
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.02	4.58	4.23	5.50	6.05	8.00	9.93	10.2	5.80	4.02	4.03	4.82	4.68
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.4	13.0	12.6	16.5	24.4	25.7	33.1	34.1	18.9	12.8	14.2	14.0	13.1
Deflusso (mm)	612	35	20	44	63	69	86	92	51	38	38	36	35
Afflus. meteor. (mm)	742	33	17	7	47	65	105	159	62	25	81	94	27
Coeff. di deflusso	0.82	1.06	1.76	6.28	1.84	0.81	0.81	0.57	0.82	1.32	0.46	0.38	1.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-60													
		1926-43	1946-60										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	70.0	7.18	7.38	13.0	30.2	44.8	34.8	27.3	55.5	48.6	40.5	70.0	12.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.29	4.15	3.76	4.43	8.03	12.2	18.8	12.1	9.93	8.33	8.09	8.41	5.50
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	3.16	3.50	4.90	4.65	4.00	3.90	3.70	3.50	2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.6	10.7	9.72	11.4	20.7	31.5	35.7	21.3	25.7	22.8	20.9	21.7	14.2
Deflusso (mm)	675	29	26	30	54	84	92	84	69	59	56	56	38
Afflus. meteor. (mm)	825	31	38	39	61	81	117	139	112	85	75	73	44
Coeff. di deflusso	0.75	0.94	0.63	0.77	0.89	1.04	0.79	0.65	0.62	0.69	0.75	0.77	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	14.7	20.6
91	9.61	10.6
182	6.05	6.77
274	4.97	4.43
355	4.17	3.82

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	4.17	0.65	7.84	0.88	13.0
0.55	5.08	0.70	9.49	0.85	14.6
0.60	6.33	0.75	11.2	0.90	16.4



# 22. — RIENZA e VANDOIÈS (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km<sup>2</sup> (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; neve idrometrica 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misura gennaio 1941. Altezza idrometrica max = 3.47 (28 set. 1942), minima = 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 10.7 (gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.5	24.7	22.9	25.8	43.3	63.5	99.0	65.9	48.2	21.9	21.4	26.8
2	25.2	25.2	22.9	26.9	43.3	61.1	99.0	66.7	33.0	26.9	25.2	22.9
3	25.8	25.3	21.9	29.9	42.0	64.3	98.2	65.9	36.7	32.3	24.7	19.7
4	25.2	19.5	22.9	31.1	42.0	60.3	100	63.5	45.4	32.3	25.2	16.6
5	26.2	12.3	21.9	32.3	44.7	60.3	99.0	60.3	38.0	24.7	22.9	28.8
6	27.5	17.9	21.4	35.4	50.4	64.3	84.1	63.5	41.3	26.3	23.4	28.8
7	25.8	19.4	26.7	41.3	63.5	69.8	77.0	66.7	43.3	29.9	23.4	28.8
8	25.8	19.4	24.7	49.6	70.6	75.4	75.4	65.9	44.7	30.7	17.5	28.8
9	25.2	24.0	24.7	57.1	65.1	77.8	70.6	68.2	37.8	35.5	21.4	26.2
10	24.7	33.4	24.7	61.8	60.3	81.7	65.9	63.5	34.1	24.0	24.0	26.8
11	21.9	19.4	21.9	61.8	51.9	78.6	65.1	63.5	38.0	28.7	19.9	27.9
12	19.4	12.3	21.9	54.1	47.5	76.2	77.0	70.6	37.3	31.7	30.3	28.8
13	22.4	21.9	27.5	50.4	41.3	76.3	86.4	72.2	36.7	31.1	28.8	28.8
14	25.2	24.0	32.9	51.1	42.0	80.1	91.1	54.1	37.3	27.5	29.7	25.7
15	25.2	19.9	32.9	52.6	45.4	78.6	87.3	47.5	42.0	17.0	29.1	22.9
16	25.2	19.9	38.8	53.4	48.2	77.8	91.9	54.1	34.7	21.9	26.3	20.4
17	25.2	20.3	38.8	48.9	46.8	85.6	79.3	49.6	39.3	26.3	16.6	20.4
18	25.8	25.8	34.7	49.6	46.8	88.0	70.6	47.5	36.7	32.9	29.1	18.6
19	23.4	15.1	26.7	47.5	46.1	91.9	67.5	41.3	35.4	31.7	26.3	17.8
20	23.4	25.2	31.7	48.2	44.7	104	72.2	45.4	34.7	28.1	21.4	20.4
21	23.4	21.9	30.5	46.1	46.1	122	67.5	44.7	34.1	26.9	19.4	21.4
22	23.4	21.4	34.7	43.3	47.5	119	45.1	46.1	33.5	35.8	18.9	22.9
23	28.1	24.0	26.9	45.4	46.8	114	66.7	48.9	32.8	31.4	19.4	25.7
24	28.1	25.8	26.3	44.7	45.4	109	65.9	44.7	24.0	30.4	25.7	25.7
25	26.9	24.0	32.4	45.4	46.8	106	67.5	43.3	32.3	30.4	20.9	22.9
26	25.8	24.0	16.5	46.1	47.5	121	65.9	49.6	28.7	24.7	14.9	20.4
27	24.7	24.7	21.4	46.8	57.1	140	66.7	39.9	28.1	25.2	20.4	19.9
28	26.3	22.4	26.3	45.4	74.6	148	80.9	44.7	30.5	26.3	21.9	19.9
29	15.1		26.3	39.9	78.9	113	188	46.8	31.1	29.9	25.0	20.4
30	15.6		25.2	40.6	75.4	103	80.1	46.1	31.1	27.5	30.9	20.4
31	18.9		25.2		60.3		69.8	44.7		28.1		22.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	148	28.1	26.3	38.0	61.9	79.3	148	138	72.2	48.2	36.7	29.0	20.5
Q medie (m <sup>3</sup> /s)	42.2	24.3	21.5	27.2	45.1	52.0	90.2	60.2	54.4	35.4	27.2	23.8	33.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	12.3	15.1	12.3	16.5	25.8	41.3	60.3	65.1	39.9	24.0	17.0	14.9	12.7
Afflus. meteor. (mm)	774	33	30	7	54	86	104	156	60	16	69	91	39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 - 60													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	189	25.4	26.6	44.4	62.2	155	189	166	139	141	91.4	91.4	58.8
Q medie (m <sup>3</sup> /s)	46.9	18.0	16.9	20.2	30.8	44.8	101	89.2	48.2	52.7	41.8	33.3	24.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	12.9	13.5	12.9	12.9	16.1	22.3	35.2	52.0	38.9	25.4	15.3	16.0	14.8
Afflus. meteor. (mm)	914	28	38	33	58	78	141	133	119	90	88	49	67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	1953 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	106	125
91	53.4	47.1
182	32.8	35.7
274	24.7	20.7
555	16.6	14.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.85	12.7	1.20	30.5	1.80	73.8
0.90	14.7	1.30	36.7	2.00	89.6
0.95	17.0	1.40	43.3	2.20	97.4
1.00	19.4	1.50	50.4	2.40	126
1.10	24.7	1.60	57.9	2.60	146

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad una idroelettrica di parte dei deflussi del rio Fimbrice che confluisce a valle della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942 - 43 e 1947 - 52 a deflusso naturale.

# 23. — TISANA e COSTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 8,5 km<sup>2</sup> (parte permeabile 0,2%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isoaro km 3 circa, inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure ottobre 1954. Altitudine idrometrica max m 0,95 (17 gin. 1946 minima m 0,00 (24 feb. 1956). Portate max l<sup>3</sup>/sec 2, minima l<sup>3</sup>/sec 10 (vari 1955 - 56).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36	36	36	36	67	214	67	36	10	13	35	40
2	36	36	36	36	67	102	36	50	10	13	35	40
3	36	36	67	36	67	67	36	50	10	38	35	40
4	36	36	36	36	67	67	67	50	10	38	40	25
5	36	36	67	36	67	67	36	19	10	27	39	25
6	36	36	102	36	36	67	36	19	10	27	39	140
7	36	36	67	36	36	67	36	19	10	69	29	36
8	36	36	67	36	36	67	36	19	10	38	29	36
9	36	36	67	36	36	36	36	19	10	27	29	36
10	36	36	67	36	36	102	36	19	10	27	71	36
11	36	36	67	36	36	102	36	19	10	27	40	36
12	36	36	36	36	36	67	102	50	10	27	144	36
13	36	36	67	36	36	102	278	50	10	27	210	36
14	36	67	36	36	36	67	85	50	10	27	104	36
15	36	67	67	140	36	67	50	19	10	27	71	36
16	36	67	67	102	102	67	160	38	10	27	71	36
17	36	67	67	67	67	67	85	36	10	27	40	36
18	36	67	67	67	67	140	85	50	10	27	40	36
19	36	67	67	67	36	102	50	50	10	38	40	36
20	36	67	36	67	36	102	50	50	10	77	39	36
21	36	67	36	67	36	102	50	50	10	46	39	36
22	36	67	36	67	36	102	123	50	10	46	39	36
23	36	67	36	67	36	177	120	50	10	35	39	36
24	36	67	36	67	36	102	85	50	10	35	39	36
25	36	67	36	67	36	102	85	50	10	35	40	36
26	36	67	36	67	36	102	85	50	10	35	40	36
27	36	67	36	67	36	102	50	50	10	35	40	36
28	36	36	36	67	102	102	50	50	10	35	40	36
29	36	36	36	67	102	102	197	19	10	35	40	36
30	36	36	36	67	67	102	85	19	10	35	40	36
31	36	36	36	36	67	67	85	19	10	35	40	36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	278	36	67	102	140	102	214	278	85	19	77	210	140
Q media (l/s)	49	36	52	51	56	51	94	70	42	15	34	50	34
Q minima (l/s)	15	36	36	36	36	36	36	36	19	10	10	29	35
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	5.94	4.34	6.27	6.14	6.74	6.16	11.3	9.40	5.06	1.81	4.10	6.02	4.10
Deflusso (mm)	1873	116	153	164	175	164	292	252	135	47	110	156	110
Afflus. meteor. (mm)	590	34	6	11	45	64	106	133	86	2	43	102	20
Coeff. di deflusso	3.17	3.41	25.32	14.90	2.88	2.72	2.75	1.69	8.75	22.50	2.55	1.52	3.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 - 56													
		1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Q max (l/s)	764	30	127	410	200	70	670	900	199	220	187	764	349
Q media (l/s)	40	17	23	46	42	27	66	20	54	87	39	54	36
Q minima (l/s)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	4.86	2.05	2.77	5.54	5.06	3.25	7.95	6.03	6.51	4.46	3.86	6.53	4.34
Deflusso (mm)	1532	55	67	148	131	87	206	161	174	116	102	169	116
Afflus. meteor. (mm)	677	10	31	14	34	54	93	102	113	66	60	45	37
Coeff. di deflusso	2.36	5.50	2.16	10.57	2.43	1.61	2.24	1.56	1.54	1.76	1.72	3.93	3.14

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	1955 - 56
	l/s	l/s
10	140	171
91	67	46
182	36	28
274	25	17
355	13	10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altura idrometrica cm	Portata l/s	Altura idrometrica cm	Portata l/s	Altura idrometrica cm	Portata l/s
0.5	25	2.5	84	6.0	214
1.0	36	3.0	102	7.0	252
1.5	51	4.0	146	8.0	296
2.0	67	5.0	177	9.0	327

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.



## 24. — BRIA e MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km<sup>2</sup> (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; media 1725 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa, inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m s., minima = 0.08 (11 mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec s., minima m<sup>3</sup>/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.20	0.87	0.93	0.93	1.06	1.59	2.27	1.32	0.81	0.71	0.81	0.69
2	1.13	0.87	0.93	0.93	1.06	1.59	2.27	1.25	0.81	0.71	0.81	0.81
3	1.13	0.87	0.99	0.93	1.13	1.67	2.27	1.25	0.81	0.68	0.81	0.75
4	1.13	0.87	0.99	0.93	1.13	1.67	2.27	1.25	0.81	0.68	0.81	0.69
5	1.13	0.87	0.99	0.93	1.20	1.57	2.09	1.19	0.81	0.68	0.72	0.69
6	1.13	0.87	0.99	0.93	1.20	1.57	2.46	1.19	0.80	0.68	0.72	0.69
7	1.13	0.81	0.99	0.93	1.20	1.57	2.46	1.19	0.80	0.70	0.72	0.69
8	1.13	0.81	0.99	0.93	1.20	1.57	2.46	1.13	0.80	0.49	0.72	0.69
9	1.13	0.81	1.06	0.93	1.20	1.62	2.37	1.13	0.78	1.01	0.72	0.69
10	1.13	0.81	1.06	0.93	1.20	1.62	1.82	1.13	0.78	0.89	0.72	0.69
11	1.13	0.81	1.06	0.93	1.20	1.70	1.74	1.13	0.78	0.84	0.72	0.69
12	1.06	0.81	1.46	0.93	1.20	1.79	1.66	1.13	0.78	0.84	0.78	0.69
13	1.06	0.75	1.06	0.93	1.20	1.79	1.91	1.19	0.78	0.80	1.18	0.75
14	1.06	0.75	1.13	0.93	1.13	1.79	1.66	1.19	0.78	0.80	0.91	0.75
15	1.06	0.75	1.13	0.93	1.13	2.00	1.66	1.19	0.78	0.80	0.91	0.75
16	1.06	0.75	1.13	0.80	1.13	2.00	1.66	1.19	0.78	0.75	0.84	0.75
17	0.99	0.75	1.06	0.80	1.13	2.47	2.27	1.13	0.78	0.75	0.78	0.69
18	0.99	0.75	1.06	0.80	1.13	2.28	2.18	1.13	0.78	0.89	0.72	0.69
19	0.99	0.75	0.99	0.80	1.13	2.21	2.18	1.13	0.78	0.87	0.72	0.69
20	0.99	0.75	0.99	0.80	1.13	2.21	2.00	1.07	0.78	0.81	0.72	0.69
21	0.93	0.75	0.99	0.80	1.13	2.31	1.82	1.07	0.77	0.81	0.72	0.69
22	0.93	0.81	0.99	0.80	1.13	2.50	1.74	1.07	0.77	0.75	0.72	0.69
23	0.93	0.81	0.93	0.80	1.13	2.81	1.66	1.01	0.77	0.75	0.72	0.69
24	0.93	0.87	0.93	0.80	1.13	2.50	1.22	0.96	0.77	0.75	0.72	0.69
25	0.93	0.87	0.93	0.80	1.13	2.25	1.22	0.87	0.77	0.75	0.72	0.69
26	0.93	0.87	0.87	0.80	1.13	2.25	1.36	0.87	0.71	0.75	0.72	0.69
27	0.93	0.87	0.87	0.80	1.13	2.35	1.36	0.83	0.71	0.81	0.72	0.69
28	0.93	0.87	0.87	0.80	1.20	2.44	1.36	0.81	0.71	0.81	0.78	0.69
29	0.93	0.87	0.87	0.80	1.20	2.54	1.39	0.81	0.71	0.81	0.78	0.69
30	0.93	0.87	0.87	0.80	1.20	2.54	1.39	0.81	0.71	0.81	0.78	0.69
31	0.93	0.87	0.87	0.80	1.20	2.54	1.39	0.81	0.71	0.81	0.78	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1) max (m <sup>3</sup> /s) . . .	2.81	1.20	0.93	1.13	0.99	1.36	2.81	2.54	1.32	0.81	1.01	1.13	0.81
2) media (m <sup>3</sup> /s) . . .	1.08	1.03	0.82	0.99	0.96	1.16	2.02	1.85	1.08	0.77	0.79	0.77	0.70
3) minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.68	0.93	0.75	0.87	0.95	1.06	1.51	1.22	0.81	0.71	0.68	0.72	0.69
4) media (l/s km <sup>2</sup> ) . . .	23.5	22.4	17.8	21.5	20.9	25.2	43.9	40.2	23.5	16.7	17.2	16.7	15.2
Deflusso (mm) . . .	741	60	43	50	54	68	114	108	62	43	46	43	41
Afflus. meteor. (mm) . . .	739	30	18	9	69	101	135	132	50	1	58	98	38
Coeff. di deflusso . . .	1.00	2.00	2.36	6.44	0.78	0.67	0.84	0.81	1.36	42.00	0.79	0.45	1.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 - 59													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1) max (m <sup>3</sup> /s) . . .	4.51	1.10	0.81	1.44	1.05	2.33	4.51	3.62	3.64	2.20	2.82	2.10	0.93
2) media (m <sup>3</sup> /s) . . .	1.00	0.53	0.52	0.59	0.43	1.30	1.86	1.69	1.10	1.04	0.89	0.87	0.65
3) minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	0.36	0.36	0.43	0.38	0.40	0.52	1.04	0.88	0.63	0.38	0.46	0.48	0.37
4) media (l/s km <sup>2</sup> ) . . .	21.7	11.5	11.3	12.2	18.0	28.3	40.4	35.7	26.1	22.6	19.3	18.9	14.1
Deflusso (mm) . . .	686	30	27	34	47	76	106	98	70	59	52	49	38
Afflus. meteor. (mm) . . .	832	15	27	23	73	98	132	120	101	64	70	63	46
Coeff. di deflusso . . .	0.82	2.00	=	1.48	0.64	0.78	0.80	0.82	0.69	0.92	0.74	0.78	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	1955 - 59
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	2.44	2.46
91	1.13	1.29
182	0.93	0.82
274	0.78	0.59
355	0.69	0.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 25-IX	-1.75	2.00	Dal 19-X al 31-XII	-1.75	2.00
-1.95	0.69	-1.70	2.47	0.05	0.55
-1.90	0.89	-1.65	2.99	0.10	0.83
-1.85	1.20	-1.60	3.53	0.15	1.20
-1.80	1.57	-1.55	4.07	0.20	1.67

# 25. — RIO LATEMAR e NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4,2 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%), altitudine max 2616 m s. m.; media 1667 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km 0,7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0,36 (22 set. 1960), minima m 0,08 (vagi 1957). Portata max l/sec 2, minima l/sec 13 (feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	62	60	44	120	97	120	77	97	42	19	29	29
2	62	60	60	120	97	97	77	97	42	19	29	29
3	62	35	60	97	77	97	77	97	29	19	29	29
4	62	35	60	97	77	77	97	97	29	19	29	29
5	62	35	60	97	77	77	97	97	29	19	29	29
6	62	35	60	97	77	97	97	97	29	19	29	29
7	62	35	60	97	77	145	97	97	29	19	29	29
8	62	35	60	97	77	201	120	97	29	19	29	29
9	62	35	97	120	77	332	120	77	29	42	29	29
10	62	35	97	120	77	307	120	77	29	42	29	29
11	62	35	77	120	77	264	120	77	29	42	29	29
12	62	35	77	120	77	201	120	77	29	42	29	29
13	62	35	97	120	77	201	120	120	29	42	29	29
14	62	35	97	97	77	201	120	120	29	29	29	29
15	62	33	120	97	120	172	120	146	29	29	29	29
16	62	33	120	97	120	172	120	146	29	29	29	29
17	62	33	120	97	97	172	120	146	29	29	29	29
18	50	33	97	97	97	145	97	97	29	29	29	29
19	50	33	97	97	97	145	97	97	29	29	29	29
20	50	33	77	97	77	145	97	97	29	29	29	29
21	50	33	77	97	77	120	97	97	29	29	29	29
22	50	33	120	97	77	120	97	97	29	29	29	29
23	50	33	120	97	97	97	120	77	19	29	29	29
24	50	33	172	97	97	97	120	77	19	29	29	29
25	50	33	222	97	120	77	120	77	19	29	29	29
26	50	33	222	97	120	77	120	58	19	29	29	29
27	50	33	222	97	145	77	120	58	19	29	29	29
28	50	33	201	97	172	77	97	43	19	29	29	29
29	50		172	97	201	77	97	43	19	29	29	29
30	50		145	97	172	77	97	43	19	29	29	29
31	50		120		120		97	43		29		29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	367	52	50	232	120	201	367	120	145	42	42	29	29
Q media (l/s)	71	51	35	112	102	101	144	104	89	27	29	29	29
Q minima (l/s)	19	50	35	44	97	77	77	77	42	19	19	29	29
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	16,9	12,1	8,33	26,7	24,2	24,6	24,2	25,2	21,2	6,43	6,90	6,90	6,90
Deflusso (mm)	333	32	20	71	62	64	89	67	57	17	18	18	18
Afflus. meteor. (mm)	650	25	15	10	51	72	114	112	43	6	53	107	32
Coeff. di deflusso	0,82	1,20	1,33	7,10	1,23	0,88	0,78	0,59	1,32	2,83	0,22	0,16	0,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957 - 60													
Q max (l/s)	1104	62	30	120	252	529	699	623	361	1104	474	399	91
Q media (l/s)	128	54	36	58	132	204	234	173	147	125	135	135	57
Q minima (l/s)	13	13	15	31	56	53	22	43	61	11	44	45	35
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29,3	8,10	8,57	13,8	31,7	46,6	55,7	41,3	35,0	29,8	32,1	32,1	18,6
Deflusso (mm)	924	22	21	37	62	130	145	119	94	77	86	84	86
Afflus. meteor. (mm)	968	21	29	38	57	89	149	131	112	86	94	85	76
Coeff. di deflusso	0,95	1,05	0,72	0,97	1,44	1,46	0,97	0,84	0,83	0,90	0,91	0,99	0,47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961 l/s	1957 - 60 l/s
10	201	397
91	97	151
102	52	80
174	19	50
353	19	16

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
0,02	8	0,08	77	0,14	252
0,04	19	0,10	120	0,16	397
0,06	42	0,12	172	0,18	367

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.



## 26. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 115 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 12 circa, inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portate max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.18 (feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.87	0.72	0.75	1.35	2.55	5.93	2.99	1.80	0.93	0.60	0.60	1.01
2	0.97	0.72	0.68	1.37	2.36	5.01	2.79	1.80	0.93	0.60	0.60	0.93
3	0.97	0.72	0.68	1.63	2.36	4.15	2.99	1.80	0.93	0.60	0.60	0.93
4	1.07	0.72	0.63	1.63	2.36	3.39	3.20	1.65	0.93	0.60	0.60	1.01
5	1.07	0.72	0.63	1.78	2.55	3.16	3.20	1.65	0.85	0.60	0.60	1.01
6	1.07	0.72	0.68	2.09	2.74	2.95	2.99	1.51	0.85	0.60	0.60	1.07
7	0.97	0.72	0.75	2.63	2.94	2.95	2.79	1.51	0.85	1.00	0.60	1.41
8	0.97	0.66	0.75	3.01	2.74	3.39	3.20	1.39	0.85	0.91	0.60	1.09
9	0.97	0.72	0.75	3.01	2.55	3.39	2.79	1.39	0.85	0.67	0.63	0.93
10	0.87	0.72	0.93	3.01	2.36	3.89	2.60	1.39	0.78	0.63	0.93	0.93
11	0.87	0.66	0.91	2.95	1.98	3.39	2.43	1.39	0.78	0.63	0.67	0.85
12	0.87	0.66	1.11	3.32	1.82	3.16	2.60	2.20	0.72	0.60	1.19	1.01
13	0.87	0.66	1.11	3.01	1.52	3.16	3.69	1.95	0.72	0.60	1.87	1.09
14	0.87	0.66	1.33	3.01	1.52	2.95	4.49	1.51	0.72	0.60	1.41	1.09
15	0.87	0.66	1.59	4.79	1.67	3.16	5.68	1.65	0.72	0.60	1.09	1.01
16	0.79	0.66	1.59	3.97	1.32	2.77	7.28	1.80	0.67	0.60	0.93	0.93
17	0.91	0.72	1.59	3.03	1.82	0.94	4.49	1.39	0.67	0.63	0.78	0.67
18	0.91	0.72	1.59	3.97	1.67	4.17	3.45	1.39	0.67	0.85	0.72	0.72
19	0.91	0.79	1.74	5.09	1.67	3.65	3.24	1.27	0.67	0.78	0.72	0.72
20	0.91	0.79	1.45	4.00	1.52	3.41	3.01	1.27	0.63	0.72	0.67	0.72
21	0.91	0.79	1.35	4.48	2.32	4.72	2.83	1.27	0.63	0.72	0.63	0.72
22	0.91	0.79	1.03	3.44	2.17	4.17	5.09	1.17	0.63	0.67	0.63	0.78
23	0.91	0.79	1.03	3.44	2.92	3.65	2.83	1.17	0.60	0.67	0.63	0.78
24	0.91	0.72	1.03	3.21	3.13	3.18	2.64	1.17	0.60	0.60	0.63	0.78
25	0.81	0.72	0.95	2.77	3.72	3.91	2.45	1.07	0.60	0.63	0.63	0.67
26	0.81	0.79	1.03	4.17	3.72	3.65	2.38	1.07	0.60	0.63	0.67	0.67
27	0.81	0.87	1.03	3.41	3.72	3.65	2.11	1.07	0.60	0.63	1.19	0.67
28	0.81	0.87	1.03	2.77	4.12	3.65	2.28	0.99	0.60	0.63	1.09	0.63
29	0.81		0.87	2.77	0.83	3.41	2.11	0.99	0.57	0.72	1.01	0.63
30	0.72		0.95	2.77	4.98	3.18	1.95	0.93	0.57	0.67	1.01	0.63
31	0.72		1.03		3.86		1.80	0.93		0.63		0.67

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	9.04	1.07	0.87	1.74	5.98	6.53	9.04	7.33	2.28	0.93	1.09	1.87	1.97
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.66	0.89	0.73	1.05	3.16	3.63	3.81	3.17	1.41	0.72	0.67	0.81	0.89
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.57	0.72	0.66	0.62	1.52	1.51	2.77	1.80	0.93	0.57	0.60	0.60	0.63
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	14.4	7.74	6.35	9.13	27.5	32.8	33.1	27.6	12.5	6.36	5.43	7.04	7.74
Deflusso (mm)	455	31	15	24	71	61	86	47	33	16	15	18	31
Afflus. meteor. (mm)	680	26	16	10	54	76	122	118	46	6	67	183	34
Coef. di deflusso	0.66	0.80	0.93	2.40	1.31	0.80	0.70	0.63	0.72	2.66	0.22	0.16	0.61

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 - 60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.8	1.09	1.03	3.89	7.33	10.6	10.9	9.53	9.19	19.0	10.8	8.03	9.78
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.18	0.56	0.56	1.08	2.32	3.47	4.63	3.43	3.38	2.31	3.02	1.80	1.14
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.18	0.24	0.18	0.22	0.36	1.19	1.43	1.62	0.86	0.50	0.63	0.59	0.29
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	18.9	5.74	4.87	9.39	20.2	33.7	40.3	29.7	20.7	19.3	17.6	15.7	9.91
Deflusso (mm)	596	15	12	25	52	90	104	79	55	50	47	41	26
Afflus. meteor. (mm)	887	17	29	26	63	84	143	129	112	90	91	54	49
Coef. di deflusso	0.67	0.88	0.41	0.96	0.83	1.07	0.73	0.61	0.49	0.56	0.52	0.76	0.53

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	1953 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	4.98	7.98
91	2.55	2.97
143	1.01	1.51
274	0.72	0.85
355	0.60	0.81

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.30	0.58	0.35	1.95	0.50	5.39
0.35	0.81	0.40	2.83	0.55	6.97
0.38	1.27	0.45	3.97	0.60	8.73

# 27. — AVISIO • SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km<sup>2</sup> (parte permeabile 61%); area glaciali 4,31 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zona idrometrica 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km. 66 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m. 0,45 (20 set. 1960), minima m. -0,83 (vari 1957). Portata max m<sup>3</sup>/sec 11,5, minima m<sup>3</sup>/sec 1,47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.75	2.90	2.90	3.45	5.65	8.89	11.8	8.70	3.60	2.38	2.75	2.58
2	2.75	2.90	2.90	3.45	5.65	8.89	10.8	5.46	2.75	2.38	2.75	2.58
3	2.54	2.90	2.90	3.45	5.65	9.28	10.8	5.46	3.60	2.38	2.75	2.58
4	2.54	2.90	2.90	3.72	5.65	9.28	10.4	5.46	3.60	2.38	2.75	2.58
5	2.34	2.90	2.90	3.72	5.92	9.28	10.0	5.14	3.37	2.38	2.58	2.58
6	2.34	2.90	2.90	4.39	5.92	9.72	9.55	5.14	3.37	2.38	2.58	2.58
7	2.34	2.90	2.90	4.39	6.27	9.72	9.09	4.56	3.16	2.38	2.40	2.58
8	2.34	2.90	3.15	4.39	6.62	10.2	9.09	4.30	3.16	2.79	2.40	2.58
9	2.34	2.90	3.15	4.65	6.97	10.2	9.09	4.56	3.16	2.59	2.58	2.58
10	2.34	2.73	3.15	4.91	7.36	10.6	9.09	4.56	3.16	2.59	2.75	2.75
11	2.34	2.73	3.15	5.38	8.97	11.0	9.09	4.82	2.95	2.59	2.75	2.88
12	2.34	2.73	3.15	5.70	8.97	10.9	9.09	5.14	2.95	2.59	3.15	2.88
13	2.34	2.73	3.55	5.70	6.58	11.5	9.96	5.46	2.95	2.43	2.87	2.75
14	2.34	2.73	3.76	5.70	6.58	11.5	10.8	4.82	2.75	3.43	3.30	2.75
15	2.34	2.73	3.76	5.70	6.23	10.6	9.09	4.82	2.75	2.43	3.95	2.75
16	2.34	2.73	3.76	5.38	5.88	10.6	8.63	4.56	2.75	2.43	3.75	2.58
17	2.34	2.73	3.76	5.38	5.56	11.0	9.09	4.56	2.75	2.59	3.75	2.58
18	2.34	2.73	3.76	5.38	5.56	11.5	9.51	4.30	2.75	2.79	2.75	2.40
19	2.14	2.90	3.76	5.38	5.56	11.9	9.96	4.30	2.75	2.79	2.58	2.40
20	2.14	2.90	3.87	5.65	5.88	12.8	9.51	4.04	2.75	2.59	2.58	2.40
21	2.14	2.90	3.87	5.65	5.88	12.8	8.63	3.78	2.55	2.59	2.58	2.40
22	2.14	2.90	3.66	5.65	6.18	12.8	8.63	3.78	2.55	2.49	2.58	2.40
23	2.14	2.90	3.66	5.65	6.53	12.8	7.74	4.04	2.55	2.49	2.58	2.40
24	2.14	2.90	3.45	5.65	7.27	12.4	8.14	3.78	2.55	2.49	2.58	2.40
25	2.14	2.90	3.45	5.65	7.27	12.4	8.58	3.78	2.38	2.49	2.58	2.40
26	2.14	2.90	3.45	5.65	7.66	11.9	8.14	3.78	2.38	2.46	2.58	2.40
27	2.96	2.90	3.45	5.65	8.05	11.9	7.35	3.78	2.38	2.49	2.75	2.40
28	2.96	2.90	3.45	5.65	8.45	11.5	7.74	3.78	2.38	2.88	2.75	2.40
29	2.96		3.45	5.65	8.45	11.5	8.58	3.78	2.38	2.88	2.75	2.58
30	2.96		3.45	5.65	8.80	11.5	7.85	3.78	2.38	2.88	2.58	2.58
31	2.96		3.45	5.65	8.30		6.96	3.78		2.88		2.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961														
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m <sup>3</sup> /s)	18.3	3.75	2.90	3.87	5.70	8.89	18.3	11.5	5.79	3.70	2.86	3.57	3.95	
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.72	3.37	2.85	3.38	5.08	6.68	11.0	9.10	4.49	3.88	2.56	2.71	3.56	
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.38	2.96	2.73	2.90	3.45	5.56	8.89	6.96	3.78	3.88	2.38	2.40	2.40	
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.7	15.7	13.7	16.3	24.4	32.1	52.9	43.8	21.6	18.8	12.3	13.1	12.3	
Deflusso (mm)	710	42	33	46	63	86	187	117	58	36	33	34	33	
Afflus. meteor. (mm)	853	55	21	9	56	77	121	160	47	20	104	152	81	
Coeff. di deflusso	0.83	0.76	1.57	4.88	1.12	1.12	1.13	0.78	1.23	1.80	0.31	0.32	1.06	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 - 60														
		1961	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Q max (m <sup>3</sup> /s)	26.3	3.10	2.52	3.83	6.01	21.9	25.3	18.6	19.5	26.3	18.9	15.7	4.45	
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.55	3.38	2.03	2.30	3.44	8.85	12.3	8.93	7.00	5.97	5.58	4.70	3.02	
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	19.8	3.27	6.70	5.34	4.21	3.23	2.46	2.35	1.70	
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	26.7	11.0	9.76	11.1	16.5	42.6	59.2	42.9	32.7	28.7	26.6	22.6	14.5	
Deflusso (mm)	842	29	24	30	48	114	154	115	90	74	71	59	39	
Afflus. meteor. (mm)	1150	36	50	48	98	81	157	127	124	97	123	106	109	
Coeff. di deflusso	0.73	0.81	0.48	0.63	0.47	1.41	0.98	0.91	0.73	0.76	0.58	0.56	0.56	

DURATA DELLE PORTATE		
Glaciat	1961	1956 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.5	16.6
91	5.65	7.43
162	3.37	4.05
274	2.75	2.54
355	2.38	1.69

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.05	2.43	0.20	6.26	0.35	12.6
0.10	3.43	0.25	8.18	0.40	14.9
0.15	4.66	0.30	10.4	0.45	17.1



# 28. — ADIGE a TRENTO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); area glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m., media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m. s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1884 inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.53 (26 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1810 (20 set. 1960), minima m<sup>3</sup>/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m <sup>3</sup> /s												
GIDRNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	156	155	176	164	184	281	452	259	176	120	117	136
2	190	138	173	134	217	344	407	254	176	131	121	130
3	217	160	175	129	242	332	420	254	155	108	130	112
4	303	164	168	168	235	287	404	244	170	160	116	129
5	199	121	156	177	233	306	404	233	174	153	109	136
6	150	143	156	179	240	309	407	209	173	152	120	142
7	156	149	162	191	264	323	374	228	176	150	133	153
8	143	150	158	191	298	317	356	237	170	136	134	127
9	166	152	162	183	306	350	284	244	170	153	131	122
10	191	150	160	219	295	392	290	242	145	153	137	114
11	190	149	164	254	264	365	292	223	150	149	137	122
12	201	116	136	259	261	365	229	261	164	152	125	137
13	190	137	160	244	251	377	403	260	162	142	122	132
14	179	150	174	244	217	392	440	246	162	142	122	132
15	155	153	182	264	217	359	338	217	162	116	166	149
16	164	153	182	242	237	341	395	215	160	120	150	137
17	181	153	182	254	237	336	389	226	142	131	155	109
18	181	153	190	259	233	353	353	226	158	139	147	119
19	174	142	168	280	237	389	326	218	171	153	121	125
20	177	155	184	251	226	437	335	203	168	140	136	131
21	179	171	184	242	207	400	320	205	166	142	143	140
22	156	171	183	235	211	345	304	195	162	120	136	137
23	171	174	177	207	222	310	264	188	149	124	137	130
24	181	173	171	237	228	403	271	191	174	120	136	112
25	179	171	178	202	217	452	281	190	130	134	134	97.5
26	174	153	162	233	219	315	281	180	150	137	112	94.8
27	168	162	162	233	233	369	276	150	153	134	125	111
28	168	170	168	233	240	314	292	168	153	135	139	124
29	139		173	233	226	497	395	177	152	136	137	121
30	149		173	190	208	467	284	177	147	140	136	117
31	150		174		217		269	177		137		107

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen	Febr	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s)	614	217	174	192	246	345	614	464	359	179	158	303	156
Q media (m <sup>3</sup> /s)	302	174	154	170	217	246	406	347	220	160	139	137	137
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	94.8	139	116	126	128	104	281	264	150	116	116	103	94.8
Afflus. meteor. (mm)	675	39	26	7	58	72	89	100	52	15	79	93	24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 - 60													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1647	149	308	224	402	1225	1043	634	721	1647	1042	955	407
Q media (m <sup>3</sup> /s)	211	101	103	114	153	275	419	319	244	233	226	189	122
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	104	131	171	122	104	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	963	33	50	48	69	75	121	93	115	97	123	80	55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1961	1951 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	464	307
91	243	263
182	173	164
274	149	112
355	116	80.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	97.5	0.90	152	1.80	359
0.55	103	1.00	170	2.00	420
0.60	109	1.20	295	2.20	479
0.70	121	1.40	247	2.40	540
0.80	136	1.60	301	2.60	600

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1961 che per il periodo 1951-60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

# 29. — LENO DI TERRAGNOLO e CAMPI (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 27 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; zero idrometrico 761 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 18 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misare settembre 1958. altezza idrometrica max m s., minima m 0.03 (set. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec s., minima m<sup>3</sup>/sec 0.01 (viri 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.05	0.17	0.11	0.25	0.28	0.20	0.02	0.01	0.01	0.04	0.21
2	0.10	0.06	0.15	0.13	0.21	0.74	0.05	0.03	0.01	0.01	0.03	0.33
3	0.10	0.04	0.13	0.12	0.19	1.80	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.11
4	0.10	0.04	0.13	0.19	0.17	0.34	0.04	0.04	0.01	0.01	0.03	0.08
5	0.13	0.04	0.11	0.17	0.17	0.28	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.05
6	0.11	0.04	0.11	0.19	0.15	0.21	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03	0.20
7	0.11	0.04	0.13	0.21	0.15	0.19	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.25
8	0.11	0.04	0.13	0.25	0.15	0.17	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.15
9	0.09	0.04	0.15	0.28	0.13	0.17	0.04	0.02	0.01	0.25	0.02	0.08
10	0.09	0.04	0.17	0.31	0.11	0.19	0.03	0.02	0.01	0.09	4.00	0.05
11	0.09	0.04	0.17	0.35	0.11	0.62	0.03	0.02	0.01	0.06	0.56	0.04
12	0.09	0.04	0.19	0.17	0.09	0.42	0.04	0.02	0.01	0.04	2.63	0.04
13	0.09	0.04	0.19	0.17	0.09	0.20	0.04	0.02	0.01	0.03	7.40	0.03
14	0.09	0.04	0.19	0.17	0.09	0.21	0.00	0.02	0.01	0.02	5.38	0.03
15	0.09	0.05	0.21	0.25	0.09	0.19	0.04	0.02	0.01	0.02	1.95	0.02
16	0.09	0.03	0.28	0.30	0.09	0.17	0.05	0.02	0.01	0.02	0.34	0.01
17	0.08	0.11	0.25	0.20	0.09	0.17	0.05	0.02	0.01	0.01	0.25	0.02
18	0.08	0.11	0.25	0.54	0.08	0.13	0.04	0.02	0.01	0.04	0.17	0.02
19	0.08	0.11	0.21	1.73	0.04	0.13	0.04	0.02	0.01	0.13	0.13	0.02
20	0.08	0.13	0.21	0.28	0.06	0.11	0.04	0.02	0.01	0.04	0.08	0.02
21	0.06	0.13	0.15	0.25	0.09	0.09	0.04	0.02	0.01	0.04	0.05	0.02
22	0.06	0.13	0.11	0.25	0.03	0.09	0.04	0.02	0.01	0.04	0.03	0.02
23	0.06	0.13	0.09	3.31	0.30	0.08	0.04	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02
24	0.05	0.13	0.09	4.00	1.73	0.08	0.05	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02
25	0.05	0.15	0.09	1.52	1.12	0.08	0.05	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02
26	0.05	0.15	0.08	0.74	0.56	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02
27	0.05	0.15	0.09	1.73	0.20	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.13	0.02
28	0.05	0.17	0.11	0.74	2.83	0.08	0.03	0.02	0.01	0.02	0.34	0.02
29	0.05		0.09	0.38	2.17	0.08	0.03	0.02	0.01	0.02	0.17	0.02
30	0.05		0.08	0.38	0.93	0.06	0.03	0.02	0.01	0.04	0.56	0.02
31	0.05		0.11		0.34		0.02	0.02		0.04		0.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	7.46	0.13	0.17	0.31	4.00	2.63	1.95	0.06	0.02	0.01	5.61	7.46	0.30
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	0.34	0.08	0.08	0.16	0.65	0.44	0.26	0.04	0.02	0.01	0.25	0.02	0.06
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.01	0.05	0.04	0.08	0.11	0.06	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.10
Afflus. meteor. (mm)	1173	75	23	2	153	140	158	89	40	7	127	274	84

DURATA DELLE PORTATE	
Giorai	1961 m <sup>3</sup> /s
10	1.96
91	0.15
182	0.06
274	0.02
355	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	0.01	0.50	0.31	0.70	4.33
0.35	0.02	0.55	0.93	0.75	5.30
0.40	0.08	0.60	1.95	0.80	6.54
0.45	0.17	0.65	3.09	0.85	7.69



# 30. — LENO DI TERRAGNOLO e PONTE CLAUSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 30 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; curo idrometrico 615 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 14 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 2, minima m 0.11 (set. - ott. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0.14 (set. - ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.88	0.35	0.69	1.38	1.76	1.45	0.40	0.18	0.15	0.14	0.31	3.63
2	0.84	0.35	0.55	1.38	1.51	2.57	0.36	0.18	0.15	0.14	0.27	2.31
3	0.76	0.35	0.49	1.49	1.40	2.47	0.36	0.74	0.18	0.14	0.24	2.03
4	0.82	0.35	0.55	1.87	1.29	1.70	0.36	0.54	0.18	0.14	0.24	2.39
5	0.84	0.29	0.49	1.61	1.29	1.57	0.31	0.29	0.18	0.14	0.24	1.76
6	0.70	0.29	0.55	2.29	1.09	1.97	0.31	0.25	0.18	0.14	0.24	2.97
7	0.76	0.29	0.55	2.62	1.09	1.45	0.31	0.22	0.18	0.14	0.24	3.12
8	0.69	0.29	0.69	3.10	1.09	1.23	0.27	0.22	0.18	0.23	0.24	2.47
9	0.62	0.29	0.77	2.93	0.92	1.03	0.27	0.20	0.18	2.17	0.24	2.03
10	0.62	0.25	0.85	3.27	0.74	1.23	0.27	0.18	0.18	1.00	4.48	1.89
11	0.62	0.25	0.85	2.93	0.67	2.41	0.23	0.18	0.18	1.00	2.17	1.76
12	0.62	0.29	1.04	2.30	0.60	2.41	0.27	0.20	0.14	0.45	10.9	1.76
13	0.56	0.29	1.14	2.20	0.60	1.57	0.27	0.20	0.14	0.35	20.1	1.63
14	0.56	0.29	1.24	2.30	0.60	1.34	0.41	0.20	0.14	0.31	15.0	1.63
15	0.56	0.35	1.84	2.62	0.54	1.34	0.31	0.20	0.14	0.27	4.48	1.51
16	0.56	0.41	1.46	2.93	0.54	1.13	0.36	0.18	0.14	0.24	3.29	1.51
17	0.50	0.52	1.58	2.62	0.54	0.94	0.36	0.18	0.14	0.24	2.63	1.40
18	0.50	0.52	1.71	2.62	0.54	0.86	0.36	0.16	0.14	0.27	2.31	1.29
19	0.50	0.52	1.84	2.93	0.48	0.86	0.31	0.16	0.14	0.69	2.03	1.19
20	0.45	0.58	1.46	2.31	0.43	0.70	0.27	0.16	0.14	0.56	1.76	1.09
21	0.45	0.52	1.16	2.17	0.46	0.64	0.27	0.16	0.14	0.35	1.53	1.09
22	0.45	0.52	0.89	2.17	1.25	0.57	0.27	0.16	0.14	0.31	1.51	1.09
23	0.45	0.52	0.73	2.31	1.99	0.57	0.27	0.16	0.14	0.31	1.51	1.09
24	0.45	0.52	0.73	4.48	2.59	0.51	0.31	0.15	0.14	0.27	1.51	1.09
25	0.45	0.55	0.73	2.29	2.91	0.51	0.31	0.15	0.14	0.27	1.51	1.09
26	0.40	0.55	0.66	2.63	1.85	0.45	0.15	0.15	0.14	0.24	1.51	1.09
27	0.40	0.62	0.81	2.29	1.47	0.45	0.20	0.15	0.14	0.24	2.47	1.00
28	0.35	0.88	0.97	2.47	3.08	0.57	0.20	0.15	0.14	0.22	2.46	1.00
29	0.35		0.89	2.17	3.08	0.45	0.23	0.15	0.14	0.31	2.63	1.00
30	0.35		0.81	2.17	2.75	0.40	0.20	0.15	0.14	0.50	2.63	0.92
31	0.35		0.97		1.71		0.18	0.15		0.35		0.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	20.1	0.92	0.69	1.84	4.48	3.59	2.57	0.41	0.74	0.16	5.53	20.1	3.97
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	1.06	0.57	0.41	0.96	2.57	1.35	1.18	0.29	0.31	0.15	0.65	3.06	1.62
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.35	0.25	0.49	1.28	0.43	0.40	0.13	0.15	0.14	0.14	0.24	0.92
Afflus. meteor. (mm)	1091	70	22	2	142	130	146	88	37	7	116	255	79

DURATA DELLE PORTATE	
Giochi	1961 m <sup>3</sup> /s
10	3.63
91	1.47
182	0.56
274	0.27
355	0.14

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	0.12	0.55	1.40	1.00	8.78
0.35	0.16	0.60	2.03	1.20	12.1
0.40	0.21	0.70	3.63	1.40	15.1
0.45	0.56	0.80	2.33	1.60	18.1
0.50	0.92	0.90	7.03	1.80	21.1

# 31. — LENO DI TERRAGNOLO e SAN NICOLÒ (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 59 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; metro idrometrico 380 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa, inizio osservazioni anno 1959, inizio misura settembre 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (17 set. 1960), minima m 0.73 (set. - ott. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1, minima m<sup>3</sup>/sec 0.21 (4 ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.20	1.23	0.99	2.05	4.02	7.00	1.00	1.00	0.02	0.49	0.73	5.15
2	3.02	1.23	0.86	2.54	4.02	5.13	1.00	0.88	0.53	0.40	0.62	4.48
3	3.02	1.10	0.86	2.54	4.02	4.69	1.52	1.20	0.42	0.32	0.62	5.78
4	3.02	1.23	1.13	2.90	3.96	3.66	1.00	1.74	0.42	0.31	0.62	4.69
5	2.84	1.23	1.59	2.72	3.38	3.86	1.52	1.14	0.52	0.32	0.62	3.67
6	2.67	1.23	0.86	3.28	3.02	3.66	1.52	1.01	0.42	0.69	0.62	0.00
7	2.67	1.31	0.86	3.86	3.02	4.27	1.37	1.14	0.52	2.54	0.73	5.34
8	2.50	1.17	0.99	4.68	3.02	3.48	1.27	0.64	0.52	4.43	0.73	4.69
9	1.37	1.17	1.13	5.16	3.23	5.48	1.37	0.53	0.52	7.37	0.62	4.69
10	1.37	1.31	1.13	4.94	3.66	6.03	1.00	0.76	0.42	2.64	4.99	3.69
11	2.37	1.17	1.36	5.16	2.48	5.40	1.03	0.88	0.35	2.89	4.13	3.36
12	2.15	1.17	1.68	4.31	2.66	4.32	1.00	0.80	0.42	2.54	10.1	3.07
13	2.15	0.98	1.68	4.31	3.44	4.11	1.03	0.80	0.32	2.06	10.1	3.07
14	2.15	0.98	1.84	4.31	3.44	3.53	1.12	0.78	0.32	1.06	11.1	2.88
15	2.15	0.98	2.69	6.05	2.30	3.32	1.00	0.80	0.32	1.36	7.79	2.70
16	2.15	1.25	2.38	4.18	2.30	3.32	1.27	0.78	0.32	0.88	6.30	2.35
17	2.15	1.55	2.56	4.57	1.96	2.94	0.87	0.78	0.32	0.76	4.18	2.35
18	1.93	1.55	2.38	4.78	2.30	2.75	1.13	0.66	0.40	0.88	4.33	2.35
19	1.93	1.55	2.81	4.78	2.13	2.75	1.27	0.57	0.40	1.36	3.75	2.18
20	1.77	1.71	2.74	4.31	2.30	2.57	1.27	0.45	0.40	1.53	3.54	2.18
21	1.77	1.55	2.43	4.62	2.47	2.62	1.27	0.57	0.40	1.00	3.13	2.00
22	1.77	1.34	1.70	5.70	3.67	2.80	1.13	0.57	0.40	1.00	2.94	2.00
23	1.77	1.34	1.62	7.61	5.14	2.62	1.13	0.57	0.40	1.00	2.76	1.84
24	1.77	1.49	1.31	7.87	0.62	2.27	1.00	0.57	0.40	0.88	2.58	1.84
25	1.57	1.84	1.16	5.48	4.49	2.27	0.87	0.53	0.40	0.88	2.58	1.84
26	1.57	1.34	1.16	5.31	5.49	1.95	0.75	0.57	0.40	0.88	2.76	1.84
27	1.57	1.34	1.51	5.75	4.20	2.10	0.87	0.57	0.40	0.76	5.37	1.84
28	1.57	1.34	1.83	4.67	6.04	1.79	1.00	0.57	0.40	0.76	6.04	1.84
29	1.57		1.67	4.63	5.50	1.79	1.00	0.47	0.40	0.76	4.93	1.68
30	1.42		1.54	6.46	4.28	2.10	1.00	0.57	0.32	1.13	5.15	1.68
31	1.23		1.67		3.87		1.00	0.47		1.13		2.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	19.5	3.30	1.71	3.31	7.87	6.53	7.00	1.68	1.74	0.62	7.37	19.5	6.96
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.81	2.10	1.29	1.64	4.61	3.54	3.42	1.30	0.77	0.41	1.52	4.13	3.12
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	0.21	1.23	0.98	0.86	2.05	1.96	1.79	0.75	0.45	0.32	0.31	0.62	1.68
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	39.2	36.1	21.9	27.8	78.1	60.0	58.0	20.3	19.1	6.95	25.6	70.0	52.9
Deflusio (mm) . .	1306	97	63	74	202	160	150	54	35	18	69	182	142
Afflus. meteor. (mm)	986	63	20	0	130	117	133	75	34	6	106	231	71
Coef. di deflusio .	1.25	1.53	2.65	m	1.55	1.36	1.12	0.72	1.02	3.00	0.65	0.78	3.00

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1961 m <sup>3</sup> /s
10	6.52
91	3.13
183	1.77
274	0.99
365	0.40

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	0.10	0.90	2.47	1.20	9.22
0.75	0.42	0.95	3.38	1.30	12.5
0.80	0.97	1.00	4.36	1.40	16.9
0.85	1.67	1.10	6.57	1.50	21.7

N.B. - Alle portate espresse manca la portata derivata a monte ed uso dell'Aquedotto di Mennolombardo nella misura media di l/sec 50.



# 32. — LENO DI VALLARSA a SAN COLOMBANO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 125 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2259 m s. m.; zero idrometrico 238 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 5 circa, inizio osservazioni anno 1959, inizio misure 3 settembre 1958. Altezza idrometrica max m 1,20 (29 ott. 1959), minima m 0,07 (ott. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 0,25 (set.-ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.56	1.07	0.98	0.81	1.67	2.02	1.17	0.34	0.31	0.25	0.39	1.48
2	2.40	1.07	0.89	0.81	1.51	2.02	1.07	0.64	0.35	0.25	0.39	1.48
3	2.68	1.07	0.89	0.81	1.51	2.10	1.07	0.64	0.35	0.25	0.35	1.48
4	2.81	1.07	0.89	0.88	1.51	2.10	0.98	0.64	0.35	0.25	0.35	1.48
5	2.81	0.98	0.98	0.88	1.51	2.02	0.98	0.64	0.35	0.25	0.35	1.34
6	2.81	0.98	0.98	0.93	1.51	2.02	0.98	0.57	0.35	0.25	0.35	1.34
7	2.81	0.98	0.94	1.08	1.51	2.02	0.89	0.57	0.35	0.25	0.35	1.78
8	2.81	0.98	0.89	1.14	1.51	2.02	0.89	0.57	0.35	4.88	0.35	1.78
9	2.81	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.89	0.57	0.35	1.63	0.44	1.48
10	2.81	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.81	0.57	0.35	1.51	1.39	1.48
11	3.60	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.81	0.50	0.31	1.39	1.17	1.34
12	3.60	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.72	0.50	0.28	1.28	1.39	1.34
13	3.30	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.72	0.50	0.28	1.17	13.1	1.20
14	1.63	0.98	0.89	1.25	1.48	2.02	0.81	0.50	0.28	1.07	8.02	1.07
15	1.51	0.89	0.96	1.33	1.48	2.02	0.81	0.50	0.25	1.07	3.74	0.94
16	1.51	0.89	0.96	1.45	1.48	1.89	0.81	0.50	0.28	0.89	3.85	0.94
17	1.39	0.89	0.87	1.45	1.48	1.89	0.81	0.50	0.28	0.64	1.95	0.94
18	1.39	0.89	0.87	1.58	1.48	1.89	0.72	0.44	0.31	0.72	1.48	0.81
19	1.39	0.89	0.96	1.58	1.48	1.76	0.72	0.44	0.31	0.64	1.20	0.81
20	1.39	0.89	1.03	1.45	1.48	1.63	0.72	0.44	0.31	0.64	1.07	0.81
21	1.39	0.89	1.03	1.45	1.48	1.63	0.81	0.39	0.31	0.64	0.94	0.81
22	1.89	1.07	0.96	1.45	1.48	1.63	0.89	0.39	0.31	0.57	0.81	0.81
23	1.39	1.07	1.22	1.58	1.48	1.51	0.89	0.39	0.31	0.57	0.81	0.69
24	1.39	1.07	1.48	2.78	1.48	1.51	0.81	0.35	0.31	0.57	0.81	0.69
25	1.28	1.07	0.81	2.22	1.48	1.51	0.81	0.35	0.28	0.50	0.67	0.69
26	1.28	0.98	0.81	1.94	1.48	1.39	0.72	0.35	0.28	0.44	0.81	0.69
27	1.17	0.89	0.81	1.94	1.48	1.39	0.72	0.35	0.28	0.44	1.48	0.57
28	1.17	0.89	0.81	1.94	1.79	1.39	0.72	0.35	0.28	0.39	1.34	0.57
29	1.17		0.81	1.80	2.18	1.28	0.72	0.35	0.28	0.39	1.48	0.57
30	1.07		0.81	1.67	2.10	1.17	0.72	0.31	0.25	0.39	1.48	0.46
31	1.07		0.81		1.89		0.64	0.31		0.39		0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	13.1	2.81	1.07	1.45	2.75	3.16	3.16	1.37	0.64	0.35	4.56	13.1	1.78
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.14	1.90	0.98	0.98	1.41	1.56	1.80	0.83	0.48	0.31	0.79	1.70	1.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.25	1.07	0.89	0.81	0.81	1.48	1.17	0.64	0.31	0.25	0.35	0.35	0.46
Afflu. meteor. (mm)	1027	75	18	2	180	115	123	101	36	5	104	267	72

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1961 m <sup>3</sup> /s
10	2.81
91	1.48
142	0.98
274	0.64
355	0.25

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	0.38	0.45	2.02	0.65	7.80
0.39	0.50	0.50	2.77	0.70	9.84
0.55	0.89	0.55	3.95	0.75	11.9
0.60	1.39	0.60	5.74	0.80	15.9

N.B. Non vengono calcolati i contributi unitari a causa della derivazione di acque dall'alto bacino per uso idroelettrico.

### 33. — ADIGE e BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43.7%); aree ghiacciate 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3909 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misura ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1920), minima m -3.89 (28 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1760 (2 nov. 1920), minima m<sup>3</sup>/sec 61.0 (11 feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	257	187	189	182	240	318	308	213	143	127	153	184
2	233	188	191	178	211	297	343	214	144	148	157	179
3	218	185	190	158	207	325	325	206	143	138	138	176
4	258	187	189	137	236	314	317	207	139	157	145	162
5	281	187	187	134	231	304	345	203	138	161	145	160
6	265	181	178	160	217	281	348	191	139	160	138	168
7	245	156	161	167	209	276	317	183	144	165	127	184
8	310	173	176	172	218	273	289	178	145	166	145	207
9	311	177	177	178	237	278	272	189	147	178	146	195
10	198	177	178	181	254	290	247	191	148	169	148	165
11	226	179	178	176	251	335	228	193	143	172	168	167
12	259	178	183	196	242	320	236	188	138	162	176	154
13	255	169	177	230	218	348	253	188	131	161	200	168
14	243	153	160	225	217	357	238	220	140	159	201	172
15	235	168	181	224	203	360	267	218	135	159	279	180
16	219	178	194	217	179	330	289	215	140	146	236	178
17	197	177	208	222	194	304	297	173	142	180	208	173
18	218	178	208	200	194	306	308	185	143	147	197	156
19	219	176	218	219	194	304	289	185	122	151	188	143
20	214	180	205	217	191	306	269	180	133	160	172	157
21	212	175	189	227	196	341	271	173	133	167	158	153
22	214	183	200	219	194	394	265	172	133	156	170	163
23	206	191	200	233	193	460	258	165	131	153	164	168
24	198	188	197	247	216	443	250	156	129	139	165	163
25	208	193	191	240	227	412	236	154	119	147	166	151
26	210	187	184	251	228	374	244	156	91.0	147	168	181
27	208	189	188	230	215	406	241	154	118	151	158	176
28	204	171	172	249	214	456	227	147	128	151	161	184
29	199		179	246	237	518	228	126	128	160	184	151
30	195		179	240	270	423	268	143	126	149	181	152
31	172		181		241		266	148		150		158

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	310	381	196	210	251	341	310	364	269	148	173	281	207
Q media (m <sup>3</sup> /s)	205	222	179	187	206	222	351	282	188	188	158	174	164
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	91.0	172	152	160	134	179	273	220	126	91.0	127	127	126
Afflus. meteor. (mm)	713	68	21	6	68	76	90	103	45	18	86	116	41

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 - 60

Q max (m <sup>3</sup> /s)	1610	219	510	354	454	1378	1158	624	733	1664	1610	1183	543
Q media (m <sup>3</sup> /s)	285	245	147	154	186	274	485	382	239	232	278	269	196
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	62.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	183	142	127	118	116	113	107
Afflus. meteor. (mm)	967	38	55	49	65	71	113	107	105	88	112	89	75

#### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1961	1951 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	374	613
91	230	265
182	188	192
274	168	147
355	127	103

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-2.30	91.0	-1.40	189	-0.30	353
-2.20	101	-1.20	211	0	399
-2.10	112	-1.00	235	0.30	425
-2.00	123	-0.80	261	0.60	462
-1.80	143	-0.60	290	0.80	502
-1.60	165	-0.40	320	0.80	545

N.B. - I valori riportati sia per l'anno 1961 che per il periodo 1951-60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei vegetali esistenti a monte e provenienti dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	NOME " CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro " Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Reato di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>									
1	Roggia Freda	Cerrignano	3 ott.	rifer.	-141	1.00	—	—	7.26
2	id. Mille Acque	Tebicoce	3 ott.	id.	-277	0.831	—	—	1.29
3	Quana	Cerrignano	5 ott.	id.	-361	3.95	—	—	9.77
4	Taglio	id.	5 ott.	id.	-375	2.89	—	—	5.25
5	Can. grande ramo orient.	Tro Ponti	6 ott.	id.	-221.5	2.49	—	—	6.87
6	id. ramo occid.	id.	6 ott.	id.	-241	0.767	—	—	2.97
7	Rog. di Palmanova	Palmanova	3 ott.	id.	-74	0.649	—	—	1.27
8	id. Brentona-Orinasso	id.	8 ott.	id.	-360	0.789	—	—	0.93
9	id. Zuina	Torricione	5 ott.	id.	-186	1.38	—	—	4.22
10	Coda Canale Gonars	Gonars	3 ott.	id.	-32	0.229	—	—	0.39
11	Can. Zuanello	S. Giorgio di Nogaro	6 ott.	id.	-338	0.419	—	—	1.22
12	Corso	id.	12 ott.	stazione	77	9.14	—	—	20.9
13	Can. di Castione	Castione di Strada	13 ott.	rifer.	-106	0.584	—	—	0.92
14	Rog. Zellina	Zellina	6 ott.	id.	-359	0.857	—	—	1.34
15	Cormor	id.	6 ott.	id.	-399	4.11	—	—	23.8
16	Rog. Mumanella	Mumano	6 ott.	—	—	0.590	—	—	4.18
17	Can. Turgano	id.	6 ott.	riferim.	-392	0.338	—	—	1.04
18	Rog. Valicogna	Pozzania	7 ott.	id.	-135	0.940	—	—	4.04
19	id. Varso	Varso	3 ott.	stazione	1302	9.86	—	—	14.7
20	id. Crogna	Campanello	2 ott.	riferim.	-397	0.490	—	—	0.75
21	id. Tova	Castello Gambellini	7 ott.	stazione	24.5	6.91	—	—	12.2
22	Collettore occident.	Balvedere	2 ott.	id.	851	0.732	—	—	1.67
23	Rog. Borboniga	id.	2 ott.	riferim.	-78	0.798	—	—	1.29
24	Coda can. Martignacco	Provinciale Talmassona	3 ott.	—	—	0.276	—	—	0.58
25	Rog. Miliana	Artile	7 ott.	riferim.	-295	1.67	—	—	3.94
26	Stella	Canale Sella	10 gen.	stazione	129	51.50	risorg.	—	39.6
27	id.	id.	9 mar.	id.	110	42.10	id.	—	35.3
28	id.	id.	28 gin.	id.	90	33.70	id.	—	30.2
29	id.	id.	26 set.	id.	70	27.30	id.	—	27.5
30	Can. Sella	id.	2 ott.	riferim.	-145	0.146	—	—	0.78
31	id. Fot	Driolasse	2 ott.	id.	-97	0.058	—	—	0.79
32	id. Patoc	id.	2 ott.	id.	-152	0.417	—	—	1.27
33	id. Bertolo	Bertolo	3 ott.	id.	-172	0.129	—	—	0.32
34	Der. Manin - scar. Carno	Rivolto - Fosso 41	3 ott.	id.	-47	0.057	—	—	0.08
35	Rog. di Corpacco	Corpacco	4 set.	stazione	66.5	2.62	—	—	2.93
36	id. di Codroipo	Turrida	4 set.	id.	45.5	2.14	—	—	2.95
37	id.	Rivis - partitore	4 set.	id.	52	1.29	—	—	1.68
38	id.	Codroipo	4 set.	—	—	0.614	—	—	1.00

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
39	Rog. di Carpeno	Codroipo	4 set.	—	—	0.654	—	—	0.95
40	id.	id.	3 set.	riferim.	-41	1.37	—	—	1.34
41	Can. Giarone	id. strada statale	3 set.	id.	-33	0.827	—	—	0.85
42	id. Bignone	Bignone	3 set.	id.	-84	0.104	—	—	0.29
43	Deriv. Betra	id.	3 set.	—	—	0.126	—	—	0.32
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	Invillino	14 gen.	stazione	83	11.9	709	> (1)	11.9
2	id.	id.	22 feb.	id.	74	6.92	709	> (1)	7.47
3	id.	id.	17 mar.	id.	79	8.65	709	> (1)	8.53
4	id.	id.	14 apr.	id.	86	12.6	709	> (1)	10.3
5	id.	id.	26 set.	id.	60	4.76	709	> (1)	6.70
6	id.	id.	23 nov.	id.	70	10.0	709	> (1)	12.4
7	Rio Mesardo	Clello	20 set.	—	—	0.112	—	—	0.11
8	id.	id.	16 nov.	—	—	0.541	—	—	0.37
9	Tagliamento	Piovermo	5 gen.	stazione	129	49	1880	> (1)	69.8
10	id.	id.	14 feb.	id.	87	40.1	1880	> (1)	50.5
11	id.	id.	15 mar.	id.	103	60.4	1880	> (1)	53.6
12	id.	id.	12 apr.	id.	112	71.0	1880	> (1)	54.9
13	id.	id.	23 mag.	id.	101	57.8	1880	> (1)	47.1
14	id.	id.	17 giu.	id.	108	84.9	1880	> (1)	51.7
15	id.	id.	8 lug.	id.	93	52.3	1880	> (1)	46.9
16	id.	id.	27 set.	id.	86	31.9	1880	> (1)	50.9
17	id.	id.	23 nov.	id.	86	76.2	1880	> (1)	58.0
18	Rio Goleto	Can. Alta	18 apr.	riferim.	-4	0.114	—	—	0.47
19	Rio Nam	Molino Campo	18 apr.	—	—	0.132	—	—	0.71
20	Ladra	Campo	18 apr.	stazione	99	6.37	—	—	10.7
21	Roggia del Cucco	Campo di Oseppo	15 set.	—	—	0.390	—	—	1.12
22	Tagliamento	Ronte Pinnato	4 set.	stazione	103	21.1	—	—	29.9
23	id.	Dignano	4 set.	—	—	2.73	—	—	2.70
24	Rio Aghisola	Brudo	21 set.	—	—	0.09	—	—	0.11
25	Nuovo Reghena	Ponte Moro	21 set.	—	—	1.23	—	—	3.97
26	Casomaggiara	Cinto Casomaggiore	26 mag.	stazione	75	2.12	—	—	4.63
27	id.	id.	21 set.	id.	61	1.86	—	—	3.68
28	Roghena	La Rega	26 mag.	riferim.	-54	2.64	—	—	10.3
29	id.	id.	21 set.	id.	-271	2.81	—	—	9.72
30	id.	id.	14 dic.	id.	-247	2.86	—	—	10.9

(1) Il contributo non viene calcolato e come di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di archate) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>LIVENZA</b>									
1	Rio Mellard	Pover	23 mar.	—	—	acc.	—	—	—
2	id.	id.	28 lug.	—	—	acc.	—	—	—
3	Rio Cervada	Sganiga	23 mar.	—	—	acc.	—	—	—
4	id.	id.	28 lug.	—	—	acc.	—	—	—
5	Rio Corvanello	id.	23 mar.	—	—	acc.	—	—	—
6	id.	id.	28 lug.	—	—	acc.	—	—	—
7	Monticane	Marcorè (case Omi)	23 mar.	—	—	0.05	—	—	—
8	id.	id. id.	28 lug.	—	—	0.04	—	—	—
9	Sorgente n. 14	id. (Villa Porta)	23 mar.	—	—	171 (1)	—	—	—
10	id.	id. id.	28 giu.	—	—	420 (1)	—	—	—
11	id.	id. id.	28 lug.	—	—	150 (1)	—	—	—
12	id.	id. id.	31 ago.	—	—	38 (1)	—	—	—
13	id.	id. id.	18 ott.	—	—	45 (1)	—	—	—
14	id.	id. id.	26 ott.	—	—	36 (1)	—	—	—
15	id.	id. id.	9 nov.	—	—	46 (1)	—	—	—
16	id.	id. id.	23 nov.	—	—	25 (1)	—	—	—
17	id.	id. id.	9 dic.	—	—	512 (1)	—	—	—
18	Monticanello	id. id.	23 mar.	—	—	16 (1)	—	—	0.06
19	id.	id. id.	28 lug.	—	—	12 (1)	—	—	0.05
20	Rio Cervato	Comigliano (case Pasqua)	23 mar.	—	—	acc.	—	—	—
21	id.	id. id.	28 lug.	—	—	acc.	—	—	—
22	Rio Bagnolo	id. id.	23 mar.	—	—	acc.	—	—	—
23	id.	id. id.	28 lug.	—	—	acc.	—	—	—
24	Rio Ruge	id.	23 mar.	—	—	5 (1)	—	—	—
25	id.	id.	28 lug.	—	—	6 (1)	—	—	—
26	Rio Ferrera	id.	23 mar.	—	—	30 (1)	—	—	—
27	id.	id.	28 lug.	—	—	27 (1)	—	—	0.04
28	Rio Valbona	Parè	23 mar.	—	—	21 (1)	—	—	0.06
29	id.	id.	28 lug.	—	—	24 (1)	—	—	0.03
30	Torr. Crevada	Moline S.M. Felletto	23 mar.	—	—	90 (1)	—	—	0.09
31	id.	id. id.	28 lug.	—	—	62 (1)	—	—	0.07
32	Rio Bianco	Casa Somera	23 mar.	—	—	4 (1)	—	—	—
33	id.	id.	28 lug.	—	—	4 (1)	—	—	—
34	Rio Val Monte	Ca' Spromelli	23 mar.	—	—	acc.	—	—	—
35	id.	id.	28 lug.	—	—	acc.	—	—	—
36	Rio Ruje	Borgo Torrai	23 mar.	—	—	10 (1)	—	—	—
37	id.	id.	28 lug.	—	—	23 (1)	—	—	—
38	Sorgente n. 92 I	Sorgana (sorg. Collalto)	23 mar.	—	—	54 (1)	—	—	—
39	id. id.	id. id.	20 giu.	—	—	56 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	DACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Rif. originale	Altezza idrometrica media cm.	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Bacino liquido m <sup>2</sup>
	(segue) LIVENZA								
40	Sorgente n. 92 I	Sussegna (segued. Collalto)	28 lug.	—	—	40 (1)	—	—	—
41	id. id.	id. id.	31 ago.	—	—	26 (1)	—	—	—
42	id. id.	id. id.	18 ott.	—	—	61 (1)	—	—	—
43	id. id.	id. id.	23 nov.	—	—	58 (1)	—	—	—
44	id. id.	id. id.	9 dic.	—	—	51 (1)	—	—	—
45	id. n. 98 III	id. id.	23 mar.	—	—	0.577	—	—	—
46	id. id.	id. id.	20 giu.	—	—	0.300	—	—	—
47	id. id.	id. id.	26 lug.	—	—	0.320	—	—	—
48	id. id.	id. id.	31 ago.	—	—	acc.	—	—	—
49	id. id.	id. id.	18 ott.	—	—	acc.	—	—	—
50	id. id.	id. id.	23 nov.	—	—	acc.	—	—	—
51	id. id.	id. id.	9 dic.	—	—	acc.	—	—	—
52	id. n. 98 IV	id. id.	23 mar.	—	—	0.526	—	—	—
53	id. id.	id. id.	20 giu.	—	—	0.606	—	—	—
54	id. id.	id. id.	26 lug.	—	—	0.330	—	—	—
55	id. id.	id. id.	31 ago.	—	—	0.380	—	—	—
56	id. id.	id. id.	18 ott.	—	—	0.202	—	—	—
57	id. id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.141	—	—	—
58	id. id.	id. id.	9 dic.	—	—	0.648	—	—	—
59	id. n. 98 VI	id. id.	23 mar.	—	—	0.552	—	—	—
60	id. id.	id. id.	20 giu.	—	—	0.749	—	—	—
61	id. id.	id. id.	26 lug.	—	—	0.450	—	—	—
62	id. id.	id. id.	31 ago.	—	—	0.280	—	—	—
63	id. id.	id. id.	18 ott.	—	—	0.379	—	—	—
64	id. id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.497	—	—	—
65	id. id.	id. id.	9 dic.	—	—	0.775	—	—	—
66	Rio Albarallo	Borgo Torral	23 mar.	—	—	0.500	—	—	—
67	id.	id.	20 giu.	—	—	2.00	—	—	—
68	id.	id.	26 lug.	—	—	0.250	—	—	—
69	Rio Raje	Sussegna	23 mar.	—	—	0.915	—	—	—
70	id.	id.	26 lug.	—	—	0.005	—	—	—
71	Sorgente n. 97	Collalto (seguedotte)	23 mar.	—	—	0.024	—	—	—
72	id.	id. id.	20 giu.	—	—	0.198	—	—	—
73	id.	id. id.	26 lug.	—	—	acc.	—	—	—
74	id.	id. id.	31 ago.	—	—	acc.	—	—	—
75	id.	id. id.	18 ott.	—	—	acc.	—	—	—
76	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.229	—	—	—
77	id.	id. id.	9 dic.	—	—	0.765	—	—	—
78	Rio Raggio	Marcatelli	23 mar.	—	—	acc.	—	—	—
79	id.	id.	26 lug.	—	—	acc.	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro * Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/eq. km <sup>2</sup>	Residuo liquido m <sup>3</sup>
<b>PIAVE</b>									
1	Piave	<del>Venezia</del>	19 gin.	stazione	65.5	5.96	142	42.0	4.25
2	id.	id.	18 ago.	id.	56	3.65	142	25.7	3.32
3	id.	id.	14 set.	id.	49	2.43	142	17.1	5.12
4	id.	id.	30 ott.	id.	67.5	5.49	142	38.7	4.33
5	id.	id.	3 nov.	id.	59	3.06	142	21.5	3.15
6	id.	Ponte della Lenta	19 gin.	id.	61	13.5	357	37.8	14.32
7	id.	id.	30 ago.	id.	44	8.34	357	23.4	7.70
8	id.	id.	14 set.	id.	37	6.06	357	17.0	6.62
9	id.	id.	3 nov.	id.	49	7.36	357	20.6	5.80
10	Torr. Tesa	Casere Stabell	22 set.	—	—	0.068	—	—	0.15
11	Torr. Funasia	id. Venei	22 set.	—	—	0.118	—	—	0.21
12	id.	Molini di Chio	22 set.	—	—	0.167	—	—	0.53
13	Torr. Tesa	Lavina (casa Casere)	22 set.	—	—	0.050	—	—	0.17
14	Roggia del Tesa	Puos	22 set.	—	—	0.334	117	2.90	—
15	Torr. Tesa (residui)	id.	22 set.	—	—	0.005			0.48
16	Piave (residui)	Ponte nella Alpi	5 dic.	stazione	-54	2.32	—	—	3.25
17	id. id.	id.	29 dic.	id.	-62	1.49	—	—	1.44
18	id.	Belluno (a monte ovarico)	5 dic.	id.	41	5.70	—	—	11.50
19	id.	id. (roggia Ardo)	29 dic.	id.	33	3.74	—	—	8.64
20	Roggia Ardo	Borgo Pre	5 dic.	id.	34	0.416	40	26.4	0.53
21	Torr. Ardo (residui)	id.	5 dic.	—	—	0.639			0.9
22	Roggia Ardo	id.	29 dic.	stazione	29	0.496	40	17.1	0.44
23	Torr. Ardo (residui)	id.	29 dic.	—	—	0.189			0.48
24	Rio Eco - rogge deriv	Masere di Allaghe	17 ago.	—	—	0.123	—	—	0.09
25	id. (residui)	id.	17 ago.	—	—	0.005	—	—	0.09
<b>SILE</b>									
1	Sile	S. Martino - (Trevise)	19 feb.	—	—	28.3	—	—	51.3
2	id.	Silva - (II mto)	8 ago.	stazione	577	46.0	—	—	91.3
3	Musentre	Biancade	27 gin.	riferim.	-25	3.03	—	—	7.87
4	id.	id.	23 set.	id.	23	2.03	—	—	8.04
5	id.	Roncade (P. di S. Fanna)	27 gin.	id.	-25	3.31	—	—	6.92
6	id.	id. id.	23 set.	id.	-20	1.62	—	—	6.86
7	Zaro	Punta strada Torrocello	14 lug.	stazione	30	1.37	—	—	0.95
<b>BRENTA</b>									
1	Brenta	Lavico	26 gin.	stazione	18	1.70	121	14.0	2.31
2	id.	id.	3 ago.	id.	13	1.27	121	10.5	2.16

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Iidrometro • Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bedone di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) BRENTA								
3	Brenta	Lavico	13 set.	stazione	8	0.664	121	5.49	1.49
4	id.	id.	24 nov.	id.	17	1.88	121	15.4	2.43
5	id.	Borgo Valugana (Brake)	18 feb.	id.	20	4.17	214	22.7	4.94
6	id. (roggia)	id.	18 feb.	id.	37	0.699	214	3.27	1.78
7	id.	id.	3 ago.	id.	28	2.41	214	11.3	3.10
8	id. (roggia)	id.	3 ago.	id.	38	0.469	214	2.23	1.86
9	id.	id.	22 set.	id.	17	1.06	214	7.09	1.57
10	id. (roggia)	id.	22 set.	id.	22	0.458	214	2.14	1.51
11	id.	id.	7 nov.	id.	19	1.61	214	7.65	1.86
12	id. (roggia)	id.	7 nov.	id.	36	0.455	214	2.13	1.60
13	Sorg. Rava	Malga Rava	16 feb.	—	—	0.021	—	—	—
14	id. id. (poila seconda)	id.	16 feb.	—	—	0.002	—	—	—
15	id. Mataron	id.	16 feb.	—	—	0.024	—	—	—
16	Deriva. Ivano Fresena	Villa Agneda	9 ott.	—	—	5.1(1)	—	—	—
17	id. Villa Agneda	id.	9 ott.	—	—	4.7(1)	—	—	—
18	Roggia Molinetto	Capedaletto	21 dic.	—	—	90(1)	—	—	0.17
19	Col Dose	Rafavale	20 dic.	—	—	239(1)	—	—	1.08
20	Vicon	Vicon	20 dic.	—	—	206(1)	—	—	0.41
21	Noena	Val Noena	20 dic.	—	—	680(1)	—	—	2.13
22	Brenta	Bazzina (Bassano)	26 gen.	stazione	96	69.9	1567	» (2)	72.7
23	id.	id.	19 feb.	id.	85	47.4	1567	» (2)	67.1
24	id.	id.	22 mar.	id.	88	50.5	1567	» (2)	68.8
25	id.	id.	21 apr.	id.	117.5	94.9	1567	» (2)	86.7
26	id.	id.	5 mag.	id.	106	77.7	1567	» (2)	80.7
27	id.	id.	20 gin.	id.	100	77.3	1567	» (2)	81.4
28	id.	id.	13 lug.	id.	80	41.1	1567	» (2)	69.4
29	id.	id.	2 ago.	id.	82	42.0	1567	» (2)	64.8
30	id.	id.	26 ago.	id.	72	32.8	1567	» (2)	60.3
31	id.	id.	14 set.	id.	71.5	31.3	1567	» (2)	59.1
32	id.	id.	4 ott.	id.	61	21.1	1567	» (2)	51.2
33	id.	id.	8 nov.	id.	68	27.2	1567	» (2)	55.8
34	id.	id.	7 dic.	id.	112.5	84.6	1567	» (2)	85.6
35	Roggia Ronc	Lazzeretto (pross)	1 set.	id.	81	5.80	—	—	4.83
36	id.	id. id.	5 set.	id.	81.5	5.78	—	—	4.85
37	Immisario ponte irr.	Castel di Godogio	24 mag.	—	—	0.239	—	—	0.34
38	id.	Galliera (macello)	24 mag.	—	—	0.239	—	—	0.14
39	id.	id. (est superiore)	24 mag.	—	—	0.237	—	—	0.60
40	id.	id. (est. sup.)	24 mag.	—	—	0.267	—	—	0.35
41	id.	Cittadella (macello)	24 mag.	—	—	0.348	—	—	0.44

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi o arresti di acquedotti) operato a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo L/sec km <sup>2</sup>	Bastione liquido m <sup>3</sup>
	<b>BACCHIGLIONE</b>								
1	Val Terra	Casotto	12 set.	—	—	0.030	23.4	1.22	—
2	Torr. Astico	Casotto (ponte Manno)	12 set.	—	—	0.413	114	3.62	1.42
3	id.	Forni Valdastico	16 mar.	stazione	51	5.22	136	38.4	7.20
4	id.	id.	14 apr.	id.	48.5	4.77	126	35.1	6.40
5	id.	id.	20 lug.	id.	39	1.31	136	8.90	1.04
6	id.	id.	12 set.	id.	39	0.426	136	3.13	0.52
7	id.	id.	4 ott.	id.	39	0.297	136	2.18	0.50
8	id.	id.	12 set.	id.	38	1.53	126	11.2	1.59
9	Posina	Stancari	16 mar.	id.	40	2.38	116	19.7	4.59
10	id.	id.	14 apr.	id.	36	1.39	116	12.7	3.69
11	id.	id.	20 lug.	id.	31	1.33	116	11.5	2.32
12	id.	id.	12 set.	id.	22	0.763	116	6.59	1.68
13	id.	id.	4 ott.	id.	19.5	0.542	116	4.67	1.46
14	id.	id.	12 ott.	id.	36	1.00	116	8.68	1.69
15	Torr. Leogra	Castelloni	14 lug.	id.	36	0.357	12.1	19.7	0.71
16	id.	id.	12 set.	id.	23.5	0.252	12.1	12.9	1.20
17	id.	id.	4 ott.	id.	34	0.256	12.1	14.1	0.63
18	Rio Malunaga	Ciaberti	14 lug.	id.	20.5	0.163	2.4	19.4	0.90
19	id.	id.	12 set.	id.	18	0.105	2.4	12.5	0.36
20	id.	id.	4 ott.	id.	15	0.092	2.4	10.9	0.19
21	Val Sterpa	Valli (cava Gelchar)	14 lug.	id.	24	0.089	6.5	12.7	0.16
22	id.	id. id.	12 set.	id.	19	0.038	6.5	5.85	0.15
23	id.	id. id.	4 ott.	id.	19	0.028	6.5	4.31	0.15
24	Roggia del Leogra	Ponte Asse	14 lug.	id.	28.5	1.08	—	20.9	1.44
25	id. (residui)	id.	14 lug.	id.	4	0.100	59	—	0.29
26	Roggia del Leogra	id.	12 set.	id.	—	0.010	—	—	—
27	id. (residui)	id.	12 set.	id.	19	0.519	59	8.97	0.84
28	Roggia del Leogra	id.	4 ott.	id.	20.5	0.620	—	—	1.02
29	id. (residui)	id.	4 ott.	id.	0	0.035	59	11.1	0.09
30	Roggia Cornova	Lupia (cimitero)	14 lug.	—	—	0.223	—	—	0.51
31	id.	id. (mulo)	14 lug.	—	—	0.170	—	—	1.25
32	id.	id. id.	2 set.	—	—	0.891	—	—	0.76
33	Sorg. Bolroni I	id. id.	14 lug.	—	—	0.543	—	—	2.18
34	id. I	id. id.	1 set.	—	—	0.453	—	—	0.64
35	id. II	id. id.	14 lug.	—	—	0.169	—	—	1.26
36	id. II	id. id.	1 set.	—	—	0.122	—	—	0.41
37	Astino - Tesina	Bolzano Vicentino	14 lug.	stazione	—	1.09	—	—	2.23
38	id.	id.	1 set.	id.	—	0.359	—	—	1.24
39	id.	id.	20 set.	id.	—	0.277	—	—	1.27
40	Bacchiglione	Montebelluna	10 gen.	id.	112	47.0	1204	34.0	70.8

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Rilievo	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di contributo km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sentina liquida m <sup>3</sup>
(segue)									
<b>BACCHIGLIONE</b>									
41	Bacchiglione	Montegabbella	11 feb.	stazione	63	33.2	1384	24.0	56.5
42	id.	id.	22 feb.	id.	68	34.9	1384	25.2	58.9
43	id.	id.	24 mar.	id.	25	24.8	1384	17.9	49.9
44	id.	id.	7 apr.	id.	7	20.1	1384	14.5	45.9
45	id.	id.	26 mag.	id.	16	21.5	1384	15.5	46.7
46	id.	id.	14 giu.	id.	53.5	31.8	1384	23.0	57.6
47	id.	id.	6 lug.	id.	4	20.5	1384	14.8	46.3
48	id.	id.	25 ago.	id.	-40.5	11.7	1384	8.45	35.0
49	id.	id.	8 set.	id.	-64	5.91	1384	3.62	11.2
50	id.	id.	10 oct.	id.	-73	4.61	1384	3.35	13.9
51	id.	id.	6 ott.	id.	-44.5	9.37	1384	6.98	16.5
52	id.	id.	20 nov.	id.	80	41.4	1384	29.9	61.5
<b>ADIGE</b>									
1	Rog. Mostang	Madonna di Senales	21 ott.	stazione	42	0.160	—	—	0.16
2	id.	id.	14 dic.	id.	29	0.109	—	—	0.13
3	Rog. Finalto	Cortem	21 ott.	id.	18	0.037	—	—	0.07
4	id.	id.	14 dic.	id.	19	0.088	—	—	0.15
5	Rio Fosso	Casero di Pardi	15 apr.	id.	22	0.706	—	—	1.19
6	id.	id.	13 giu.	id.	39	2.33	—	—	2.75
7	id.	id.	29 set.	id.	25	1.309	—	—	1.96
8	id.	id.	31 ott.	id.	15	0.709	—	—	1.35
9	id.	id.	14 dic.	id.	18	0.439	—	—	0.95
10	Adige	Tol.	8 mar.	id.	157	20.8	1675	» (1)	20.8
11	id.	id.	14 dic.	id.	146	23.2	1675	» (1)	17.7
12	Pasirio	Belprato	21 mar.	id.	1	0.906	54	16.8	1.81
13	id.	id.	5 set.	id.	16	2.14	54	39.6	2.69
14	Pian	Pian	22 mar.	id.	-4	0.506	44	13.8	1.50
15	id.	id.	5 set.	id.	20	1.48	44	33.6	2.97
16	id.	id.	20 ott.	id.	8	0.918	44	20.9	2.74
17	id.	Bagni Piana	31 mar.	id.	1	1.39	82	17.0	1.50
18	id.	id.	5 set.	id.	23	2.46	82	30.0	2.09
19	id.	id.	20 ott.	id.	7	1.65	82	20.1	1.53
20	Valtina	Valtina	22 mar.	id.	18	0.429	17	25.2	0.52
21	id.	id.	5 set.	id.	18	0.522	17	30.7	0.74
22	id.	id.	20 ott.	id.	8	0.400	17	23.5	0.51
23	Sergente n. 33	S. Vigilio	26 mag.	—	—	15 (2)	—	—	—
24	id. n. 33	id.	9 set.	—	—	1 (2)	—	—	—

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di mulini) operata a monte dalla sezione di misura.

(2) - La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza istruimento cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
25	Sorgente n. 33	S. Vigilio	26 set.	—	—	4 (1)	—	—	—
26	Id. n. 31	Id.	26 set.	—	—	97 (1)	—	—	—
27	Id. n. 27	Id.	26 mag.	—	—	15 (1)	—	—	—
28	Id. n. 27	Id.	9 set.	—	—	2 (1)	—	—	—
29	Id. n. 27	Id.	26 set.	—	—	4 (1)	—	—	—
30	Id. n. 26	Id.	26 mag.	—	—	35 (1)	—	—	—
31	Id. n. 26	Id.	9 set.	—	—	71 (1)	—	—	—
32	Id. n. 26	Id.	26 set.	—	—	4 (1)	—	—	—
33	Id. n. 24	Id.	26 mag.	—	—	8 (1)	—	—	—
34	Id. n. 23	Id.	26 mag.	—	—	8 (1)	—	—	—
35	Id. n. 22	Id.	26 mag.	—	—	92 (1)	—	—	—
36	Id. n. 21	Id.	26 mag.	—	—	62 (1)	—	—	—
37	Id. n. 20	Id.	26 mag.	—	—	187 (1)	—	—	—
38	Id. n. 20-21-22	Id.	9 set.	—	—	122 (1)	—	—	—
39	Id. n. 20-21-22	Id.	6 set.	—	—	92 (1)	—	—	—
40	Id. n. 19	Id.	26 mag.	—	—	7 (1)	—	—	—
41	Id. n. 19	Id.	26 set.	—	—	3 (1)	—	—	—
42	Id. n. 18 des.	Id.	26 mag.	—	—	28 (1)	—	—	—
43	Id. n. 18 sin.	Id.	26 mag.	—	—	13 (1)	—	—	—
44	Id. n. 18 des.	Id.	26 set.	—	—	5 (1)	—	—	—
45	Id. n. 18 sin.	Id.	26 set.	—	—	18 (1)	—	—	—
46	Id. n. 17	Id.	26 mag.	—	—	25 (1)	—	—	—
47	Id. n. 17	Id.	26 set.	—	—	11 (1)	—	—	—
48	Id. n. 16	Id.	26 mag.	—	—	48 (1)	—	—	—
49	Id. n. 16	Id.	26 set.	—	—	31 (1)	—	—	—
50	Id. n. 15	Id.	26 mag.	—	—	6 (1)	—	—	—
51	Id. n. 15	Id.	26 set.	—	—	4 (1)	—	—	—
52	Id. n. 14	Id.	26 mag.	—	—	69 (1)	—	—	—
53	Id. n. 14	Id.	26 set.	—	—	21 (1)	—	—	—
54	Id. n. 13	Id.	26 mag.	—	—	72 (1)	—	—	—
55	Id. n. 13	Id.	26 set.	—	—	61 (1)	—	—	—
56	Id. n. 11	Id.	26 mag.	—	—	54 (1)	—	—	—
57	Id. n. 11	Id.	26 set.	—	—	6 (1)	—	—	—
58	Id. n. 10	Id.	26 mag.	—	—	17 (1)	—	—	—
59	Id. n. 10	Id.	26 set.	—	—	2 (1)	—	—	—
60	Id. n. 9	Id.	26 mag.	—	—	63 (1)	—	—	—
61	Id. n. 9	Id.	26 set.	—	—	25 (1)	—	—	—
62	Id. n. 8 sin.	Id.	26 mag.	—	—	16 (1)	—	—	—
63	Id. n. 8 des.	Id.	26 mag.	—	—	45 (1)	—	—	—
64	Id. n. 8 sin.	Id.	26 set.	—	—	2 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO " CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro " Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Quanto al dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/seo km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup> /s
(segue) ADIGE									
65	Sorgente n. 8 dist.	S. Vigilio	26 set.	—	—	16 (1)	—	—	—
66	id. n. 7	id.	26 mag.	—	—	13 (1)	—	—	—
67	id. n. 7	id.	26 set.	—	—	3 (1)	—	—	—
68	id. n. 6	id.	26 mag.	—	—	34 (1)	—	—	—
69	id. n. 6	id.	26 set.	—	—	23 (1)	—	—	—
70	id. n. 5	id.	26 mag.	—	—	95 (1)	—	—	—
71	id. n. 5	id.	26 set.	—	—	21 (1)	—	—	—
72	id. n. 2	id.	26 mag.	—	—	26 (1)	—	—	—
73	id. n. 2	id.	26 set.	—	—	4 (1)	—	—	—
74	id. n. 1	id.	26 mag.	—	—	77 (1)	—	—	—
75	id. n. 1	id.	26 set.	—	—	9 (1)	—	—	—
76	Sorg. Galleria Grande	id.	26 set.	—	—	103 (1)	—	—	—
77	Rio Grotta	id. a valle della Grotta	26 mag.	—	—	22 (1)	—	—	—
78	id.	id.	26 set.	—	—	3 (1)	—	—	—
79	id.	Pavicello (cogharia)	26 mag.	—	—	5 (1)	—	—	—
80	id.	id. (a valle id.)	26 mag.	—	—	14 (1)	—	—	—
81	id.	S. Vigilio	25 nov.	—	—	5 (1)	—	—	—
82	id.	Pavicello	26 set.	—	—	14 (1)	—	—	—
83	id.	id.	25 nov.	—	—	10 (1)	—	—	—
84	id.	Fra Novale	26 set.	—	—	6 (1)	—	—	—
85	id.	id.	25 nov.	—	—	5 (1)	—	—	—
86	Sorg. n. 30-31-27-31-33	S. Vigilio	25 nov.	—	—	3 (1)	—	—	—
87	Galleria	id.	25 nov.	—	—	1 (1)	—	—	—
88	Adige	Ponte d'Adige	8 mar.	statione	140	46.5	2642	» (2)	34.0
89	id.	id.	13 gin.	id.	327	119	2642	» (2)	73.5
90	id.	id.	7 set.	id.	151	52.0	2642	» (2)	37.9
91	id.	id.	24 ott.	id.	127	36.9	2642	» (2)	29.5
92	id.	id.	14 dic.	id.	116	31.6	2642	» (2)	26.7
93	Idemna	Vipiteno	19 gen.	id.	33	7.28	206	11.1	2.90
94	id.	id.	2 ago.	id.	89	8.67	206	42.1	6.90
95	Isarco	Fra di Sogno	19 gen.	id.	60	8.71	652	13.4	9.10
96	id.	id.	28 dic.	id.	48	7.41	652	11.4	8.35
97	Brenna	Monguelfo	19 gen.	id.	13	5.21	273	19.1	4.15
98	id.	id.	9 mar.	id.	8	4.50	273	16.5	3.99
99	id.	id.	1 ago.	id.	25	8.80	273	32.2	5.94
100	Aurino	Ca' di Pietra	20 feb.	id.	57	1.81	155	11.7	2.30
101	id.	id.	8 gen.	id.	101	13.0	155	83.9	7.25
102	id.	id.	23 nov.	id.	29	2.42	155	15.6	2.78
103	Salva dei Molini	Salva	20 feb.	id.	16	0.999	84	11.9	1.26
104	id.	id.	3 gin.	id.	45	7.67	84	91.3	5.40

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/seo.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, levate o svassi di archiati) operato a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riforimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/seg km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
105	Selva dei Molini	Selva	23 nov.	stazione	31	1.45	84	17.3	1.44
106	Gadera	Mantova	18 gen.	id.	57	5.22	387	13.5	5.58
107	id.	id.	9 mar.	id.	57	5.85	387	15.1	5.93
108	id.	id.	2 apr.	id.	71	9.83	387	25.4	7.90
109	Fondano	Vandoleno	26 dic.	id.	30	0.708	103	» (1)	0.99
110	Ricento	id.	19 gen.	id.	108	23.4	1923	» (1)	19.9
111	id.	id.	8 mar.	id.	110	24.7	1923	» (1)	22.6
112	id.	id.	2 apr.	id.	173	68.2	1923	» (1)	40.4
113	id.	id.	26 dic.	id.	103	19.9	1923	» (1)	18.0
114	Tisana	Castelrotto	20 set.	id.	5	0.016	8.3	1.9	—
115	id.	id.	17 ott.	id.	4	0.015	8.3	1.8	—
116	id.	id.	6 dic.	id.	8	0.029	8.3	34.9	—
117	Rio Fredda	Stusi	12 apr.	—	—	0.822	21	43.0	0.85
118	id. (roggia)	id.	12 apr.	—	—	0.081	21	43.0	0.85
119	id.	id.	20 set.	stazione	104	0.143	21	8.7	0.28
120	id. (roggia)	id.	20 set.	id.	5	0.040	—	—	0.03
121	id.	id.	17 ott.	id.	8	0.098	—	—	0.21
122	id. (roggia)	id.	17 ott.	id.	5	0.035	21	6.3	0.03
123	id.	id.	5 dic.	id.	9	0.096	—	—	0.17
124	id. (roggia)	id.	5 dic.	id.	6	0.063	21	7.5	0.05
125	Bria	Maso Lasepi	19 mag.	id.	188	0.873	46	19.8	1.16
126	id.	id.	20 gin.	id.	176	1.975	46	43.9	1.40
127	id.	id.	4 set.	id.	195	0.829	46	18.0	0.99
128	id.	id.	19 ott.	id.	8	0.763	46	16.6	0.54
129	id.	id.	1 dic.	id.	8	0.807	46	17.5	0.62
130	Rio Lago di Carosio	Sogheria Latemar	1 mag.	id.	12	0.258	6.3	56.5	0.39
131	id.	id.	1 dic.	id.	8	0.997	6.3	30.0	0.13
132	Rio Latemar	Nova Levante	9 mar.	id.	6	0.042	4.2	10.0	0.12
133	id.	id.	29 mag.	id.	8	0.077	4.2	18.3	0.13
134	id.	id.	1 apr.	id.	9	0.123	4.2	29.2	0.17
135	id.	id.	1 dic.	id.	8	0.055	4.2	13.9	0.07
136	Nova	Ponte Nova	19 mag.	—	—	0.840	52	16.2	1.02
137	id.	id.	1 lug.	—	—	0.909	52	17.5	1.12
138	Ego	id.	20 gen.	stazione	26	0.997	115	7.88	1.91
139	id.	id.	9 mar.	id.	27	0.986	115	7.88	2.05
140	id.	id.	19 apr.	id.	58	5.39	115	46.9	4.46
141	id.	id.	19 mag.	id.	34	1.67	115	24.5	2.55
142	id.	id.	1 lug.	id.	37.5	2.36	115	39.5	2.97
143	id.	id.	1 lug.	id.	38	1.31	115	11.4	1.49
144	Talvera	Campanella	2 feb.	id.	-15	0.639	148	4.56	1.44

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e svassi di sovrastanti) operato a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO a CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/anno km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
145	Telvera	Servatino	3 feb.	—	—	0.297	—	—	1.37
146	id.	Maso Moser	3 feb.	—	—	0.278	—	—	1.23
147	id.	Maso Unterhailmaten	3 feb.	—	—	0.226	—	—	0.60
148	id.	Segheria Kohn	3 feb.	—	—	0.069	—	—	0.36
149	Valduria	Campolista	3 feb.	stazione	30	0.135	96	16.1	0.74
150	Vallente	Maso Grötsner	19 ott.	id.	10	0.879	16.5	4.79	0.10
151	id.	id.	6 dic.	id.	45	0.535	16.5	32.4	0.50
152	Sorg. Marcol	Haus Lorenz	20 ago.	—	—	2 (1)	—	—	—
153	Sorg.acqua Santa	Maurina	6 lug.	stazione	91	1.00	—	—	0.33
154	id. (perdita)	id.	6 lug.	—	—	0.297	—	—	—
155	Adige	Brunzolo	12 gen.	stazione	160	103.5	6026	» (2)	71.6
156	id.	id.	10 mag.	id.	150	221	6026	» (2)	133
157	Noco	Rupe	2 gen.	id.	134	59.3	1372	» (2)	42.9
158	id.	id.	18 mar.	id.	120	55.2	1372	» (2)	41.3
159	id.	id.	26 ago.	id.	117	22.3	1372	» (2)	34.8
160	S. Mandre de Vaul (Media)	Vigne di Foss	14 mar.	—	—	2.5(1)	—	—	—
161	id. (Alto)	id.	10 mar.	—	—	9 (1)	—	—	—
162	Avio	Soraga	20 gen.	stazione	7	3.06	200	14.7	5.56
163	id.	id.	9 mar.	id.	7	3.17	200	15.2	5.71
164	id.	id.	1 ago.	id.	23	7.13	200	34.3	5.68
165	id.	id.	25 ott.	id.	5	3.31	200	12.3	2.94
166	id. (roggia)	id.	25 ott.	id.	23.5	0.251			
167	Lagerai	Porto della Lasta	25 ott.	id.	10	0.181	13.4	13.5	0.42
168	Sorg. Frattoni - I polla	Frattoni Sever	13 ott.	—	—	0.25(1)	—	—	—
169	id. II id.	id.	13 ott.	—	—	0.13(1)	—	—	—
170	id. III id.	id.	13 ott.	—	—	0.13(1)	—	—	—
171	id. I + II polla	id.	13 ott.	—	—	0.6 (1)	—	—	—
172	Rio Canella	Alla Casata	13 ago.	—	—	6.3 (1)	—	—	—
173	id.	id.	13 ott.	—	—	3.9 (1)	—	—	—
174	id.	Serti	30 ago.	—	—	4.4 (1)	—	—	—
175	id.	id.	13 ott.	—	—	2.8 (1)	—	—	—
176	Sorg. Leno	Leno	23 ott.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
177	Sorg. Leno	Leno	23 ott.	—	—	1.9 (1)	—	—	—
178	Sorg. Albiano	Albiano	23 ott.	—	—	0.5 (1)	—	—	—
179	Sorg. Frattoni	Frattoni	30 ago.	—	—	2.4 (1)	—	—	—
180	Sorg. Lavis	Lavis	17 ago.	—	—	71.0 (1)	—	—	—
181	id.	id.	5 set.	—	—	69.0 (1)	—	—	—
182	Avio	id.	11 dic.	stazione	30	2.23	—	—	164
183	Adige	Tronzo	24 gen.	id.	100	170	9763	» (2)	130
184	id.	id.	16 gen.	id.	171	332	9763	» (2)	193

(1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operato e montato dalla sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata m <sup>3</sup> /s	Sezione di dominio Km <sup>2</sup>	Contributo L/sec Km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
185	Adige	Tronco	18 dic.	stazione	54	84.6	9763	» (1)	91.0
186	Rio Cavallo	Molini Monemonte	14 feb.	id.	155	0.175	23	7.6	0.13
187	id.	id.	24 mar.	id.	23	0.258	23	11.2	0.18
188	id.	id.	26 apr.	id.	57	0.526	23	22.8	0.77
189	id.	id.	24 mag.	id.	35	0.443	23	19.2	0.26
190	id.	id.	5 lug.	id.	28	0.305	23	8.9	0.15
191	id.	id.	11 ago.	id.	12	0.092	23	4.0	0.09
192	id.	id.	7 set.	id.	10	0.074	23	3.2	0.08
193	id.	id.	10 ott.	id.	13.8	0.128	23	5.5	0.11
194	id.	Calliano	14 feb.	id.	22	0.457	44.6	10.2	1.19
195	id.	id.	24 mar.	id.	34	0.580	44.6	13.0	1.41
196	id.	id.	26 apr.	id.	38	0.907	44.6	20.3	1.68
197	id.	id.	24 mag.	id.	29	0.997	44.6	22.4	1.75
198	id.	id.	5 lug.	id.	12.2	0.355	44.6	7.9	1.16
199	id.	id.	10 ago.	id.	20	0.243	44.6	5.4	1.03
200	id.	id.	7 set.	id.	19	0.183	44.6	4.1	0.79
201	id.	id.	10 ott.	id.	20.5	0.385	44.6	6.4	1.22
202	Rio Gale	Godardo di Folgaria	14 feb.	id.	28	0.096	18.6	5.2	0.08
203	id.	id.	24 mar.	id.	38	0.108	18.6	5.8	0.10
204	id.	id.	26 apr.	id.	39	0.234	18.6	12.0	0.19
205	id.	id.	24 mag.	id.	42	0.344	18.6	18.5	0.16
206	id.	id.	5 lug.	id.	23.8	0.100	18.6	5.3	0.10
207	id.	id.	7 ago.	id.	20	0.053	18.6	2.7	0.07
208	id.	id.	10 set.	id.	22	0.068	18.6	4.7	0.08
209	id.	id.	11 ott.	id.	22	0.075	18.6	4.0	0.07
210	Orto Forestale	Serrada	14 feb.	—	—	25 (2)	—	—	—
211	id.	id.	17 mag.	—	—	50 (2)	—	—	—
212	id.	id.	20 lug.	—	—	27 (2)	—	—	—
213	id.	id.	14 ago.	—	—	0.16(2)	—	—	—
214	id.	id.	20 set.	—	—	0.10(2)	—	—	—
215	Sorg. Colonia	id.	14 feb.	—	—	0.34(2)	—	—	—
216	id.	id.	18 mag.	—	—	0.72(2)	—	—	—
217	id.	id.	14 ago.	—	—	0.38(2)	—	—	—
218	id.	id.	20 set.	—	—	0.20(2)	—	—	—
219	Sorg. Roma	id.	7 feb.	—	—	0.03(2)	—	—	—
220	id.	id.	17 mag.	—	—	0.64(2)	—	—	—
221	id.	id.	20 lug.	—	—	0.83(2)	—	—	—
222	id.	id.	14 ago.	—	—	0.07(2)	—	—	—
223	Sorg. Kaprunia	id.	7 set.	—	—	0.12(2)	—	—	—
224	id.	id.	17 mag.	—	—	0.12(2)	—	—	—

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e avvisi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	RACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup>
	(segue) ADIGE								
225	Sorg. Kapruna	Bervada	20 lug.	—	—	0.13(1)	—	—	—
226	id.	id.	16 ago.	—	—	0.11(1)	—	—	—
227	id.	id.	20 set.	—	—	0.07(1)	—	—	—
228	Sorg. Fontanella o Cueli	id.	7 mar.	—	—	1.00(1)	—	—	—
229	id. id.	id.	17 mag.	—	—	1.28(1)	—	—	—
230	id. id.	id.	20 lug.	—	—	1.30(1)	—	—	—
231	id. id.	id.	16 ago.	—	—	0.86(1)	—	—	—
232	id. id.	id.	20 set.	—	—	1.75(1)	—	—	—
233	Sorg. Fontana Ferreri	id.	17 mag.	—	—	0.39(1)	—	—	—
234	id.	id.	20 set.	—	—	0.20(1)	—	—	—
235	id.	id.	16 feb.	—	—	0.31(1)	—	—	—
236	id.	id.	20 lug.	—	—	0.36(1)	—	—	—
237	id.	id.	16 ago.	—	—	0.34(1)	—	—	—
238	Sorg. Scarebana	id.	20 set.	—	—	1.09(1)	—	—	—
239	Sorg. Cueli	Cueli di Folgaris	1 mar.	—	—	4.50(1)	—	—	—
240	Sorg. Nagehi (rinnio)	Folgaris	1 mar.	—	—	6.50(1)	—	—	—
241	id. id.	id.	7 mar.	—	—	4.70(1)	—	—	—
242	id. id.	id.	20 ago.	—	—	3.90(1)	—	—	—
243	id. id.	id.	23 set.	—	—	3.07(1)	—	—	—
244	id. id.	id.	34 set.	—	—	2.85(1)	—	—	—
245	id. id.	id.	20 set.	—	—	2.70(1)	—	—	—
246	Sorg. Valle	id.	7 mar.	—	—	5.30(1)	—	—	—
247	id.	id.	1 set.	—	—	2.71(1)	—	—	—
248	id.	id.	23 set.	—	—	2.60(1)	—	—	—
249	id.	id.	20 set.	—	—	2.30(1)	—	—	—
250	Sorg. Madonna	id.	28 ago.	—	—	0.77(1)	—	—	—
251	id.	id.	23 set.	—	—	0.70(1)	—	—	—
252	Sorg. Ronetta (alta)	Calliano	22 feb.	—	—	2.4 (1)	—	—	—
253	id. id.	id.	1 mar.	—	—	3.90(1)	—	—	—
254	id. id.	id.	24 mar.	—	—	7.50(1)	—	—	—
255	id. id.	id.	5 apr.	—	—	8.7 (1)	—	—	—
256	id. id.	id.	11 ago.	—	—	8.75(1)	—	—	—
257	id. id.	id.	21 set.	—	—	6.5 (1)	—	—	—
258	id. (bassa)	id.	22 feb.	—	—	2.4 (1)	—	—	—
259	id. id.	id.	1 mar.	—	—	2.8 (1)	—	—	—
260	id. id.	id.	24 mar.	—	—	2.7 (1)	—	—	—
261	id. id.	id.	5 apr.	—	—	3.9 (1)	—	—	—
262	id. id.	id.	11 ago.	—	—	1.94(1)	—	—	—
263	id. id.	id.	23 set.	—	—	1.38(1)	—	—	—
264	id. (secco)	id.	24 mar.	—	—	3.3 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di drenaggio ha	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Scarsa liquida m <sup>3</sup>
	(segue) ADIGE								
265	Sorg. Ronsetta (alta)	Calliano	5 apr.	—	—	3.09(1)	—	—	—
266	id. id.	id.	11 ago.	—	—	2.01(1)	—	—	—
267	id. (totale)	id.	12 dic.	—	—	18.6 (1)	—	—	—
268	id.	Ronsetto	21 set.	—	—	4.3 (1)	—	—	—
269	id.	id.	12 dic.	—	—	9.4 (1)	—	—	—
270	Sorg. Ruan	Serrada	7 feb.	—	—	0.03(1)	—	—	—
271	id.	id.	17 mag.	—	—	0.64(1)	—	—	—
272	Sorg. Kamplesen	Guardia	22 feb.	—	—	0.89(1)	—	—	—
273	id.	id.	17 mag.	—	—	0.70(1)	—	—	—
274	id.	id.	20 lug.	—	—	1.43(1)	—	—	—
275	id.	id.	16 ago.	—	—	0.58(1)	—	—	—
276	id.	id.	21 set.	—	—	0.31(1)	—	—	—
277	id.	id.	21 set.	—	—	0.63(1)	—	—	—
278	Sorg. Molino vecchio (alta)	id.	22 feb.	—	—	3.5 (1)	—	—	—
279	id. id.	id.	17 mag.	—	—	2.14(1)	—	—	—
280	id. id.	id.	20 lug.	—	—	3.08(1)	—	—	—
		id.	14 ago.	—	—	2.44(1)	—	—	—
282	id. id.	id.	21 set.	—	—	1.39(1)	—	—	—
283	id. id.	id.	21 set.	—	—	1.54(1)	—	—	—
284	id. (bassa)	id.	22 feb.	—	—	0.14(1)	—	—	—
285	id. id.	id.	17 mag.	—	—	0.15(1)	—	—	—
286	id. id.	id.	20 lug.	—	—	0.11(1)	—	—	—
287	id. id.	id.	14 ago.	—	—	0.13(1)	—	—	—
288	id. id.	id.	21 set.	—	—	0.15(1)	—	—	—
289	id. id.	id.	21 set.	—	—	0.19(1)	—	—	—
290	Sorg. Libera Molini	Mansueto	22 feb.	—	—	33.5 (1)	—	—	—
291	id.	id.	5 apr.	—	—	36.8 (1)	—	—	—
292	id.	id.	24 mag.	—	—	74.2 (1)	—	—	—
293	id.	id.	17 lug.	—	—	62.0 (1)	—	—	—
294	id.	id.	11 ago.	—	—	13.6 (1)	—	—	—
295	id.	id.	27 ago.	—	—	9.71(1)	—	—	—
296	id.	id.	21 set.	—	—	22.1 (1)	—	—	—
297	id.	id.	12 dic.	—	—	31.8 (1)	—	—	—
298	Sorg. Ondertol	Ondertol	22 feb.	—	—	2.1 (1)	—	—	—
299	id. (fontana)	id.	22 feb.	—	—	0.65(1)	—	—	—
300	id. (sciarico)	id.	22 feb.	—	—	5.2 (1)	—	—	—
301	id.	id.	5 apr.	—	—	0.28(2)	—	—	—
302	id. (fontana)	id.	5 apr.	—	—	0.61(1)	—	—	—
303	id. (sciarico)	id.	5 apr.	—	—	4.7 (1)	—	—	—
304	id.	id.	17 lug.	—	—	5.61(1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
305	Sorg. Ondertol	Ondertol	11 ago.	—	—	5.67(1)	—	—	—
306	id.	id.	21 set.	—	—	4.36(1)	—	—	—
307	Sorg. Ronetto	Bassonello	23 feb.	—	—	6.5 (1)	—	—	—
308	id.	id.	5 apr.	—	—	5.3 (1)	—	—	—
309	id.	id.	17 lug.	—	—	4.3 (1)	—	—	—
310	id. (scorico)	Calliano	17 lug.	—	—	3.35(1)	—	—	—
311	id.	Bassonello	11 ago.	—	—	4.55(1)	—	—	—
312	id. (scorico)	Calliano	11 ago.	—	—	4.55(1)	—	—	—
313	Lena di Terragnole	Campi	25 gen.	stazione	38	0.056	17	3.29	0.03
314	id.	id.	27 feb.	id.	44	0.140	17	8.70	0.58
315	id.	id.	20 apr.	id.	49	0.278	17	16.4	0.95
316	id.	id.	20 gin.	id.	42	0.117	17	6.88	0.44
317	id.	id.	7 set.	id.	33	0.018	17	0.89	0.05
318	id.	Cianco	25 gen.	id.	42	0.436	30	14.5	1.43
319	id.	id.	25 gen.	id.	8	0.206	30	12.6	0.44
320	id.	id.	25 gen.	id.	26	0.333	30	11.1	1.51
321	id.	id. (a monte)	27 gen.	id.	43	0.347	30	11.6	1.38
322	id.	id. (sotto passerella)	27 gen.	id.	—	0.348	30	16.0	1.08
323	id.	id. (a valle stramazze)	27 gen.	id.	23.5	0.302	30	10.1	1.35
324	id.	id. (a monte)	27 feb.	id.	47.5	0.791	30	26.4	2.05
325	id.	id. (sotto passerella)	27 feb.	id.	—	0.675	30	22.5	1.50
326	id.	id. (a valle stramazze)	27 feb.	id.	28	0.652	30	21.7	2.07
327	id.	id. (a monte)	20 apr.	id.	61	2.174	30	73.5	3.82
328	id.	id. (a valle stramazze)	22 mag.	id.	36	1.310	30	43.7	2.54
329	id.	id. (a monte)	20 gen.	id.	46	0.562	30	18.7	1.54
330	id.	id.	7 set.	id.	33	0.157	30	5.23	0.70
331	id.	S. Nicolò	11 gen.	id.	88	2.37	39	40.1	3.55
332	id.	id.	15 mar.	id.	92.5	2.79	39	47.2	3.95
333	id.	id.	2 mag.	id.	97	3.92	39	66.5	4.56
334	id.	id.	21 mag.	id.	100	4.02	39	68.1	4.70
335	id.	id.	19 set.	id.	79	0.761	39	12.8	2.18
336	id.	id.	21 ago.	id.	76	0.470	39	7.0	2.15
337	id.	id.	28 set.	id.	73.5	0.858	39	6.0	1.11
338	Lena di Vallera	S. Colombano	11 feb.	id.	49	2.55	105	» (2)	4.13
339	id.	id.	15 mar.	id.	36	1.03	105	» (2)	3.12
340	id.	id.	3 mag.	id.	44	1.63	105	» (2)	3.95
341	id.	id.	31 mag.	id.	45	2.02	105	» (2)	3.46
342	id.	id.	18 ago.	id.	31	0.565	105	» (2)	1.93
343	id.	id.	31 ago.	id.	27	0.340	105	» (2)	1.59

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi o avvisi di scabato) operati a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Bacino liquido m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
344	Leno di Valbarna	S. Colombano	28 oct.	stazione	24.5	0.264	105	» (1)	1.21
345	id.	Moline Costa	9 oct.	id.	19	1.095	171	» (1)	1.55
346	id.	id.	20 oct.	id.	13.5	0.677	171	» (1)	1.94
347	Sorg. Fontana	S. Nicolò	15 mar.	—	—	0.2 (2)	—	—	—
348	Sorg. Fontanelle	id.	15 mar.	—	—	0.03(2)	—	—	—
349	Sorg. Pedraani	Terragnolo	31 gen.	—	—	0.67(2)	—	—	—
350	id.	id.	27 mar.	—	—	0.36(2)	—	—	—
351	id.	id.	2 ago.	—	—	0.18(2)	—	—	—
352	id.	id.	28 ago.	—	—	0.11(2)	—	—	—
353	id.	id.	29 oct.	—	—	0.09(2)	—	—	—
354	Sorg. Roveri (Basse)	id.	31 gen.	—	—	0.02(2)	—	—	—
355	id. (alta)	id.	31 gen.	—	—	0.08(2)	—	—	—
356	id. id.	id.	27 mar.	—	—	0.06(2)	—	—	—
357	id. (fontana)	id.	27 mar.	—	—	0.007	—	—	—
358	id.	id.	2 ago.	—	—	0.18(2)	—	—	—
359	id.	id.	28 ago.	—	—	0.07(2)	—	—	—
360	id.	id.	20 oct.	—	—	0.08(2)	—	—	—
361	id. (fontana)	id.	20 oct.	—	—	0.01(2)	—	—	—
362	Sorg. Zamboni	id.	31 gen.	—	—	0.90(2)	—	—	—
363	id.	id.	27 mar.	—	—	0.81(2)	—	—	—
364	id.	id.	2 ago.	—	—	0.26(2)	—	—	—
365	id. I	id.	28 ago.	—	—	0.09(2)	—	—	—
366	id. II	id.	28 ago.	—	—	0.197	—	—	—
367	id. I	id.	20 oct.	—	—	0.15(2)	—	—	—
368	id. II	id.	20 oct.	—	—	0.08(2)	—	—	—
369	Sorg. Scottini	id.	31 gen.	—	—	0.21(2)	—	—	—
370	id.	id.	27 gen.	—	—	6.68(2)	—	—	—
371	id.	id.	27 mar.	—	—	2.85(2)	—	—	—
372	id.	id.	2 ago.	—	—	2.18(2)	—	—	—
373	id.	id.	28 ago.	—	—	2.06(2)	—	—	—
374	id.	id.	20 oct.	—	—	1.61(2)	—	—	—
375	Sorg. Petrich	id.	32 ago.	—	—	0.39(2)	—	—	—
376	id.	id.	27 gen.	—	—	0.79(2)	—	—	—
377	id.	id.	27 mar.	—	—	0.64(2)	—	—	—
378	id.	id.	2 ago.	—	—	0.70(2)	—	—	—
379	id.	id.	28 ago.	—	—	0.62(2)	—	—	—
380	id.	id.	20 oct.	—	—	0.55(2)	—	—	—
381	Sorg. Giordano	id.	31 gen.	—	—	7.6 (2)	—	—	—

- (1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (deviazioni, invasi o svassi di sorbetto) operati a monte della sezione di misura.
- (2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro * Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Bacino liquido m <sup>3</sup>
	(segue) ADIGE								
382	S. Giordano (a m. Lusa)	Ronco	6 feb.	—	—	18.0 (1)	—	—	—
383	id. (Lusa)	id.	6 feb.	—	—	66.0 (1)	—	—	—
384	id. id.	id.	18 set.	—	—	34.0 (1)	—	—	—
385	id. (alla grossa)	id.	18 set.	—	—	7.2 (1)	—	—	—
386	Sorg. Font	id.	6 feb.	—	—	66.0 (1)	—	—	—
387	id.	id.	18 set.	—	—	21.8 (1)	—	—	—
388	id.	id.	18 set.	—	—	24.0 (1)	—	—	—
389	id.	id.	18 set.	—	—	17.0 (1)	—	—	—
390	Sorg. Fontana	Terragnolo	27 mar.	—	—	0.16(1)	—	—	—
391	id.	id.	2 ago.	—	—	0.16(1)	—	—	—
392	id.	id.	30 set.	—	—	0.04(1)	—	—	—
393	Sorg. Slavina	id.	2 ago.	—	—	0.13(1)	—	—	—
394	Sorg. Fontanella	id.	18 ago.	—	—	0.15(1)	—	—	—
395	id.	id.	28 ago.	—	—	0.07(1)	—	—	—
396	id. (sopra)	id.	31 ago.	—	—	0.05(1)	—	—	—
397	id. (sotto)	id.	31 ago.	—	—	0.08(1)	—	—	—
398	Sorg. Val Fredda	S. Sebastiano	23 set.	—	—	0.06(1)	—	—	—
399	Sorg. Val Spilè	id.	23 set.	—	—	0.14(1)	—	—	—
400	Sorg. Molard	id.	23 set.	—	—	0.25(1)	—	—	—
401	Sorg. Randaia	id.	23 set.	—	—	0.05(1)	—	—	—
402	Sorg. Cuali	id.	23 set.	—	—	2.06(1)	—	—	—
403	id. (perduto)	id.	23 set.	—	—	0.31(1)	—	—	—
404	Rio Astico	Cuali	23 set.	—	—	0.003	—	—	—
405	Sorg. Wassertal	Folgorio Tossal	30 set.	—	—	0.41(1)	—	—	—
406	Sorg. Leiten	id.	30 set.	—	—	0.05(1)	—	—	—
407	Sorg. Mammonte	Mammonte	21 set.	—	—	3.62(1)	—	—	—
408	Sorg. Daleno	Castellana	9 ago.	—	—	6.0 (1)	—	—	—
409	Sorg. Nagutel	Lancina	3 set.	—	—	0.23(1)	—	—	—
410	Sorg. Casani	id.	3 set.	—	—	0.22(1)	—	—	—
411	Rio Ala	Ala	31 ago.	—	—	0.041	—	—	—
412	Sorg. Asqua Mora	S. Lorenzo	14 ott.	—	—	8.9	—	—	—
413	Adige	Pescantina	18 apr.	stazionario	-234	56.7	10957	» (3)	57.9
414	id.	id.	18 apr.	id.	-300	02	10057	» (2)	80.6
415	id.	id.	18 apr.	id.	-196	11	10957	» (3)	87.7
416	id.	id.	8 mag.	id.	-180	36	10957	» (2)	95.5
417	id.	id.	13 mag.	id.	-179	36	10957	» (2)	103.9
418	id.	id.	6 gin.	id.	-167	64	10957	» (2)	110.5
419	Can. deriv. alto Verona	Bovolengo	5 ago.	id.	-61.5	13.0	—	—	13.3

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi o svassi di scivoli) operate a monte della sezione di misura.



## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta	. . . . .	F
Stazione freaticometrica registratrice	. . . . .	Fr
Dato incerto	. . . . .	?
Dato interpolato	. . . . .	[]
Dato mancante	. . . . .	■
Pozzo asciutto	. . . . .	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

**TABELLA II.** — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M. M. Mario)	Latitudine Nord		dei cospicuo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TIVIGNANO E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	sec.	vari giorni	11.86
Ialmico	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.84	23-XII-60	13.26	20-X-49	17.06
Isonza	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	sec.	vari giorni	14.22
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	sec.	vari giorni	19.25
Gonars (Stradella)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	sec.	vari giorni	18.73
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	52.15	44.94	2-III-36	sec.	vari giorni	33.62
Cuccena	F	0° 47' E	45° 56'	1930	26.92	23.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.31
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	27.84	23.21	14-I-61	22.72	14-VIII-49	26.23
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.46	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.47
Talmassona	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.88
Plambre (Stradella)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.56	31.52	28-II-36	sec.	vari giorni	29.00
La Santissima (Bertolo - Stradella)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-35	29.14	23-IV-44	31.55
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	29.23	27.52	23-XII-40	21.40	8-V-44	24.45
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.46
Gorlago	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	14-XII-34	30.36	26-X-49	31.91
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	sec.	vari giorni	34.74
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Messano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.38	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-46	13.68
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 50'	1930	57.81	54.54	11-XII-60	sec.	vari giorni	48.50
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.38	14-XI-60	sec.	vari giorni	48.59
Villa Sant'Ovaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1930	63.98	61.58	17-XII-40	sec.	vari giorni	54.05
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	56.85	11-XI-60	sec.	vari giorni	51.19
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-XI-51	sec.	vari giorni	29.08
Casera	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.87	40.47	14-XI-60	sec.	vari giorni	39.16
Sbregliavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.55
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.28	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.60
Villetta di Chions	F	0° 18' E	45° 53'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.70
Eraclea - Via 7 Comuni (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37'	1950	1.35	-0.45	17-III-60	-3.27	11-XI-59	"
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.06
Praviodamini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-51	9.19



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		del cospicuo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Torre	F	0° 14' E	45° 35'	1938	30.63	29.25	2-I-41	no.	vari giorni	29.22
Eraclea - Via Tabina (P. 5)	F	0° 13' E	45° 36'	1958	-0.03	-0.03	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	"
Cemina	F	0° 12' E	45° 39'	1938	54.05	40.99	8-VII-41	no.	vari giorni	36.74
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	no.	vari giorni	16.73
San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1958	2.06	0.56	23-II-60	-2.54	20-IX-59	"
Passano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	0.44	14-IX-43	9.38
San Donà di Piave - Via Isola (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1958	1.18	0.02	23-II-60	-1.71	26-X-59	"
Prata di Fardesone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.46	14-II-51	no.	vari giorni	13.18
San Donà di Piave - Casa Rossi (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1958	1.58	0.82	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	"
Motta di Livensa	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.19	20-XI-59	1.53	8-X-52	4.36
San Donà di Piave - Via Calvechia (P. 11)	F	0° 8' E	45° 39'	1958	1.92	0.19	17-VI-60	-1.08	5-X-61	"
Vigonovo	F	0° 8' E	45° 39'	1938	46.46	43.54	29-XII-60	no.	vari giorni	40.59
Novanta di Piave - Via Calvechia (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1958	2.41	2.77	14-X-60	-2.63	14-X-59	"
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.99	9.30	20-XI-41	2.39	29-III-49	6.01
Novanta di Piave - Via Calvechia (P. 15)	F	0° 6' E	45° 41'	1958	2.79	2.57	23-II-60	-0.69	22-IX-59	"
Brugnara	F	0° 6' E	45° 54'	1947	10.23	16.48	29-I-48	10.07	22-VIII-51	12.01
Fratte di Oderzo	F	0° 6' E	45° 47'	1934	10.55	9.22	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.73
Bugno di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 44'	1958	5.83	7.15	14-XI-59	6.37	8-II-58	"
Candola (P. 19)	F	0° 4' E	45° 43'	1958	8.21	6.87	29-XI-60	2.38	11-VIII-59	"
Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.88
Rustignà	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.06	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.38
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1934	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.86
Fontanella	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-55	18.11
Negrada	Fr	0° 1' W	45° 44'	1934	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago (n° 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.28	29-III-49	41.06
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1934	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-53	16.07
Roncadello	Fr	0° 2' W	45° 45'	1934	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.01
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.83	23-V-47	no.	vari giorni	25.91
San Fior (Cà Paolatti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1958	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.50
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1934	30.38	29.13	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.76

BACINO ■ STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Mae Mario)	Latitudine Nord		dei esposti di riflett. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Torre di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1934	39.25	35.75	26-I-36	acc.	vari giorni	31.98
Mariano di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-40	acc.	vari giorni	32.67
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Canalbianco (P. 2)	F	0° 12' E	45° 34'	1958	0.34	0.07	17-III-40	-2.62	5-X-61	"
Jesolo - Via Ch. Piranti (P. 1)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.50	29-XI-40	-3.22	23-IX-59	"
San Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1958	0.88	0.86	22-II-40	-1.33	26-IX-59	"
Jesolo - Via Francosola (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.51	29-IX-61	"
Musile di Piave - Corso di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37'	1958	1.80	-0.05	23-II-40	-1.43	17-IX-59	"
Musile di Piave - Via E- miliana (P. 9)	F	0° 3' E	45° 36'	1958	1.42	-0.10	11-XII-40	-2.04	26-IX-59	"
Posselt di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.42	2.92	11-I-61	0.03	23-X-59	"
Cavallino (Ch. Pasquall)	F	0° 2' E	45° 38'	1946	1.72	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-62	0.44
Zenson di Piave (P. 13)	F	0° 1' E	45° 41'	1958	0.15	6.82	14-XI-61	4.10	23-X-59	"
Meolo - Via Baldano (P. 19)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.02	2.27	17-III-40	-0.12	14-IX-59	"
Monastier - San Pietro No- velle (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.30	23-II-40	2.82	26-I-59	"
San Biagio di Cellalta	F	0° 2' W	45° 41'	1941	11.40	10.60	20-IV-59	6.46	29-VII-49	9.31
Venesia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1958	6.27	1.45	26-XII-40	0.46	26-X-50	0.95
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	acc.	vari giorni	16.77
Masera	F	0° 8' W	45° 45'	1934	29.71	29.04	29-V-34	acc.	vari giorni	27.06
Salterò	Fr	0° 9' W	45° 44'	1934	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1934	46.27	35.17	26-XII-59	acc.	vari giorni	31.28
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	acc.	vari giorni	22.40
Sprezzano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	28.77	26-XI-51	acc.	vari giorni	33.53
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	0.67	7.12	2-VIII-37	acc.	vari giorni	5.32
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.26	14-VIII-54	10.03
Paderno	F	0° 15' W	45° 45'	1934	33.95	27.23	20-II-51	acc.	vari giorni	24.20
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.13	29-XII-59	acc.	vari giorni	20.36
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	acc.	vari giorni	27.58



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		dal capovale di riferim. m	dal livello massimo osservato		dal livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Scorabè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.82	13.82	2-I-56	neo.	vari giorni	11.62
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	20.20	27.11	29-VII-60	neo.	vari giorni	24.70
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	32.83	11-I-61	29.96	20-V-44	31.77
Baron (Fanoio)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.58	14-II-36	32.16	17-V-38	34.51
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 48'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	22-V-44	36.25
Villaverde	F	0° 33' W	45° 41'	1935	46.64	41.89	2-I-61	36.92	2-V-57	38.90
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1937	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.95
La Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 48'	1955	46.28	41.25	14-I-61	38.87	5-V-55	39.42
Villarappa	F	0° 35' W	45° 35'	1935	23.91	22.62	24-X-54	20.14	29-VIII-36	31.21
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-68	26.09
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	neo.	vari giorni	33.70
Marcengo	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.36	29-XII-60	21.30	23-IX-41	21.66
Sant'Anna Morosina (Saghera)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	21.05	20.53	2-II-51	neo.	vari giorni	29.26
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.96	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.55
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	24.88	26-IX-43	25.23
San Giorgio la Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	20.52(1)	20.85	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.23
Bolzanella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	27.19	26.16	23-I-36	35.35	22-V-44	25.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.53	44.66	14-III-36	neo.	vari giorni	43.46
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1933	102.26	64.94	2-I-36	neo.	vari giorni	52.27
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.58	57.58	26-XII-40	50.63	14-IV-44	64.99
Cartigliano	F	0° 44' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.59
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bartianella Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.85	8-IX-33	8.49
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.23
Casa Faggia Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-61	2.25	2-XIII-33	9.52
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	9.95
Piancola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	22.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.75
Candiano (Via Bocchi)	F	0° 43' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.81

(1) Nuova quota dal 1-1-1961.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEMINARIE		Anno dell'insediamento delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		del deposito di riforma m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Grantorto	F	0° 45' W	45° 36'	1934	36.36	33.17	14-XI-56	33.65	29-III-61	34.07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	36.72	29.95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.12
Camazzola	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	25.81	5-XI-56	ao.	vari giorni	52.94
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	25.29	17-VIII-36	ao.	vari giorni	34.11
Calonaga	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	4-VIII-47	38.02	14-VIII-43	38.52
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.22	26-IV-43	26.70
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1939	89.96	78.56	20-XII-59	ao.	vari giorni	"
Cresara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1936	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.94
Casa Baginato	F	0° 47' W	45° 44'	1939	91.85	75.97	20-XII-59	68.30	26-X-59	"
Possolungo	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	2-II-41	51.57	3-IV-44	53.81
Casa Cocchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1939	100.50	75.85	20-XII-59	66.45	14-X-61	"
Scossola	F	0° 47' W	45° 42'	1936	76.08	71.32	20-XII-59	64.30	22-III-56	69.08
Colembara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	22.14	22.94	20-X-53	21.80	14-VII-54	22.14
Grantortina	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.83	14-IV-58	29.25	22-X-45	30.10
Schiavon	F	0° 48' W	45° 43'	1926	72.51	71.88	23-I-36	ao.	vari giorni	67.28
Brusapiano	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-38	52.91	8-IV-44	54.16
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	26.83	2-XI-59	34.04	22-IV-40	35.19
Casa Bertolin	F	0° 48' W	45° 44'	1939	90.46	75.09	20-XII-59	67.82	29-X-59	"
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1936	72.45	69.96	29-XII-59	63.55	22-III-56	67.71
Bozzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	64.19	43.81	22-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Maragnola	F	0° 51' W	45° 41'	1936	77.08	72.28	26-XII-59	63.57	22-III-56	68.14
Sandrijo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	ao.	vari giorni	61.45
Manticallo Costa Osa	F	0° 53' W	45° 25'	1927	40.44	40.58	19-II-57	37.26	23-X-47	39.14
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-38	49.74	29-VIII-43	55.53
Rota di Caldiero	F	1° 12' W	45° 25'	1926	48.18	37.12	5-IV-38	ao.	vari giorni	35.87
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.62	8-IV-44	40.99
Sernella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.86
Spazzapetra	F	1° 24' W	45° 26'	1926	40.76	40.87	28-VI-33	37.92	8-X-39	38.58
IN DESTRA ADIGE										
Baldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	26.96	35.44	17-IX-38	32.35	26-V-44	33.91
San Felice	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.74
Tureola di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.87	8-IV-58	47.94
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.82	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.33
San Massimo (CA d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1934	96.28	56.48	22-IX-60	48.60	5-V-58	52.08
Peverglio	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.18	29-IX-40	ao.	vari giorni	42.04



CAMPOLONGO (16,18 m. s. m.)												Giorno	IALMICCO (29,85 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
13.53	12.80	12.08	11.67	12.48	13.08	12.34	12.46	11.17	10.80	11.48	12.51	2	21.60	20.88	19.35	17.50	18.35	18.09	18.75	18.15	16.78	16.10	16.80	18.85	
14.13	12.79	11.94	11.74	12.25	12.90	12.45	12.33	11.04	10.67	11.85	12.44	5	21.85	19.85	18.15	17.38	18.10	19.33	18.50	18.10	16.55	16.05	16.75	18.68	
13.87	12.59	11.87	11.74	12.12	12.89	12.18	12.06	11.34	10.78	11.89	12.54	8	22.05	19.70	18.00	17.30	18.07	19.42	18.30	18.05	16.50	15.85	17.00	19.05	
13.64	12.51	11.82	11.67	12.02	12.79	12.05	11.96	11.40	11.29	12.58	12.97	11	21.72	19.48	17.95	17.28	18.05	19.50	18.13	17.95	16.45	15.95	17.20	20.85	
13.95	12.59	11.78	11.62	11.91	12.28	11.99	11.82	11.58	11.18	12.25	12.79	14	22.25	19.25	17.75	17.23	18.00	19.85	18.18	17.55	16.45	16.08	18.05	18.80	
13.71	12.29	11.74	11.61	12.10	12.99	12.26	11.78	11.39	11.06	12.11	12.48	17	21.85	19.05	17.63	17.15	17.95	19.75	18.15	17.40	16.50	16.05	16.68	18.55	
13.41	12.22	11.96	12.31	12.10	12.80	12.31	11.59	11.29	11.19	12.72	12.28	20	21.55	19.00	17.65	17.40	17.98	19.78	18.10	17.15	16.55	16.85	18.40	18.20	
13.20	12.14	12.08	12.48	11.98	12.60	12.78	11.54	11.21	12.07	12.41	12.13	23	21.18	18.63	17.85	18.00	17.75	19.55	18.55	17.85	16.45	16.98	18.35	18.00	
13.00	12.07	11.87	12.72	11.87	12.74	12.41	11.57	11.11	11.91	12.21	11.97	26	20.73	18.55	17.78	18.40	17.48	19.40	18.35	16.85	16.30	16.95	18.95	17.85	
12.83	12.04	11.77	12.61	12.12	12.54	12.68	11.40	10.94	11.79	12.42	11.92	29	20.25	18.42	17.68	18.55	18.10	19.05	18.18	16.75	16.15	16.85	18.05	17.85	
13.53	12.38	11.87	12.82	12.08	12.89	12.33	11.84	11.25	11.27	12.41	12.50	32	21.47	19.20	17.86	17.62	17.92	19.45	18.39	17.50	16.46	16.35	17.80	18.46	

IOANNIS (17,59 m. s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42,94 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
15.48	13.85	14.68	14.34	14.68	14.67	14.72	14.71	13.95	13.68	14.82	14.62	2	25.45	23.53	21.32	20.84	20.74	21.04	21.64	20.93	19.86	18.14	18.88	20.65	
15.41	15.08	14.57	14.29	14.68	14.73	14.88	14.65	13.88	13.51	14.12	14.61	5	25.33	23.26	21.03	19.98	20.60	21.54	21.30	20.83	18.88	18.00	18.87	20.68	
15.40	14.95	14.58	14.28	14.54	14.78	14.64	14.57	13.82	13.57	14.13	14.81	8	25.58	22.98	20.74	19.83	20.44	21.77	21.05	20.58	18.76	17.94	19.07	20.88	
15.36	14.98	14.49	14.35	14.49	14.84	14.55	14.50	13.93	13.64	14.25	14.37	11	25.88	22.70	20.48	19.78	20.34	21.90	20.80	20.34	18.89	17.76	19.18	21.56	
15.41	14.87	14.46	14.22	14.44	14.86	14.52	14.48	14.81	13.71	14.63	14.81	14	25.68	22.44	20.53	19.46	20.31	22.23	20.68	20.88	18.96	18.20	19.78	21.44	
15.38	14.80	14.41	14.19	14.40	14.90	14.58	14.52	13.94	13.64	14.75	14.78	17	25.83	22.16	20.34	19.58	20.22	22.41	20.74	19.84	18.83	18.18	20.60	21.40	
15.30	14.75	14.39	14.39	14.49	14.91	14.62	14.23	13.86	13.76	14.73	14.68	20	25.36	21.91	20.34	19.58	20.28	22.34	20.93	19.63	18.70	18.34	20.94	21.18	
15.24	14.69	14.44	14.52	14.43	14.90	14.68	14.12	13.79	14.11	14.64	14.58	23	24.30	21.78	20.58	20.83	20.12	22.17	20.93	19.45	18.56	18.91	20.81	20.93	
15.19	14.64	14.43	14.64	14.57	14.89	14.65	14.18	13.73	14.14	14.56	14.51	26	24.44	21.45	20.25	20.28	19.94	22.98	20.93	19.38	18.43	19.83	20.58	20.63	
15.11	14.62	14.48	14.68	14.61	14.83	14.69	14.06	13.64	14.09	14.55	14.46	29	23.98	21.26	20.22	20.78	20.83	21.83	20.75	19.37	18.28	19.00	20.38	20.35	
15.32	14.83	14.67	14.38	14.30	14.83	14.64	14.57	13.85	13.78	14.44	14.67	32	25.14	22.35	20.58	19.95	20.29	22.03	20.97	20.03	18.73	18.27	19.98	20.99	

GONARS (Stradella) (22,71 m. s. m.)												Giorno	RISANO (38,15 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
20.88	11.88	10.87	11.11	19.92	19.67	13.63	19.81	19.45	19.16	18.94	18.93	2	34.79	34.89	31.79	32.89	36.54	35.69	36.39	38.89	34.74	33.49	33.59	33.36	
20.96	11.87	10.87	11.11	19.89	19.64	13.64	19.82	19.33	19.12	18.92	18.93	5	34.64	33.74	30.79	32.34	36.34	35.94	36.34	38.74	34.59	33.39	32.69	33.39	
21.05	11.11	10.80	10.17	20.23	19.63	13.62	19.59	19.48	19.08	18.90	18.93	8	34.49	33.39	30.64	32.19	36.20	36.14	36.44	35.64	34.44	33.24	32.59	33.49	
21.10	11.08	10.55	10.13	19.84	19.60	13.60	19.55	19.38	19.87	18.89	18.95	11	34.59	33.14	30.61	32.98	36.03	36.83	36.37	35.84	34.34	33.09	32.54	33.77	
21.14	11.05	10.50	10.10	19.81	19.57	13.57	19.52	19.36	19.08	18.87	18.94	14	34.49	32.79	30.19	32.79	35.89	36.11	36.27	35.39	34.14	32.89	32.51	34.04	
21.16	11.08	10.44	10.03	19.76	19.57	13.61	19.50	19.37	19.07	18.90	18.93	17	34.92	32.69	30.84	32.44	35.73	36.39	36.19	35.34	34.14	32.89	32.69	34.14	
21.18	10.94	10.42	10.00	19.75	19.54	13.68	19.48	19.36	19.08	18.91	18.98	20	34.89	32.19	30.59	32.14	35.65	36.44	36.04	35.19	34.04	32.79	32.89	34.34	
21.20	10.91	10.37	19.95	19.72	19.58	13.62	19.49	19.36	19.06	18.89	18.93	23	34.79	31.89	30.34	32.89	34.49	36.44	36.09	35.14	33.89	32.79	32.91	34.39	
21.15	10.87	10.35	19.89	19.71	19.65	13.61	19.49	19.33	19.02	18.87	18														

CARPENETO (66,99 m. s. m.)												Giorno	TALMASSONS (27,56 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
55.01	54.27	52.63	50.99	49.33	48.57	48.80	48.39	48.00	47.25	46.74	47.23	2	26.06	25.92	25.74	25.52	25.23	25.22	25.20	25.14	24.88	24.79	24.81	24.96	25.06
55.05	54.14	52.42	50.76	49.34	48.58	48.81	48.54	47.91	47.17	46.70	47.27	5	26.03	25.90	25.71	25.51	25.21	25.21	25.19	25.12	24.87	24.64	24.78	25.11	25.11
54.93	53.90	52.23	50.61	49.19	48.56	48.82	48.53	47.82	47.09	46.69	47.78	8	26.00	25.89	25.72	25.48	25.16	25.16	25.16	25.10	24.85	24.84	24.80	25.21	25.21
54.63	53.73	52.05	50.48	49.05	48.54	48.83	48.49	47.76	47.03	46.74	47.80	11	26.08	25.86	25.67	25.44	25.15	25.22	25.15	25.06	24.86	24.81	24.82	25.17	25.17
54.93	53.33	51.95	50.27	48.94	48.35	48.78	48.44	47.73	46.99	46.84	47.98	14	26.05	25.84	25.65	25.38	25.14	25.34	25.13	25.01	24.84	24.77	24.86	25.17	25.17
54.93	53.33	51.75	50.13	48.83	48.50	48.72	48.48	47.66	46.96	46.78	48.80	17	26.01	25.81	25.63	25.33	25.12	25.24	25.13	24.96	24.86	24.82	24.94	25.15	25.15
54.87	53.18	51.63	49.98	48.75	48.61	48.68	48.36	47.53	46.83	47.03	48.03	20	25.99	25.78	25.62	25.29	25.11	25.25	25.13	24.95	24.84	24.80	24.94	25.12	25.12
54.81	53.05	51.48	49.79	48.66	48.48	48.65	48.31	47.42	46.83	47.05	48.08	23	25.97	25.77	25.61	25.26	25.11	25.22	25.15	24.93	24.80	24.77	24.93	25.10	25.10
54.66	52.80	51.31	49.58	48.58	48.73	48.63	48.23	47.34	46.80	47.12	48.14	26	25.96	25.75	25.58	25.24	25.10	25.20	25.14	24.97	24.79	24.74	24.94	25.10	25.10
54.67	52.83	51.15	49.63	48.58	48.77	48.61	48.13	47.29	46.76	47.18	48.20	29	25.93	25.74	25.55	25.21	25.20	25.19	25.19	24.94	24.79	24.77	24.94	25.09	25.09
54.82	53.67	51.86	50.20	48.91	48.62	48.73	48.40	47.65	46.97	46.88	47.86	Media	26.04	25.83	25.65	25.37	25.16	25.24	25.16	25.01	24.84	24.78	24.88	25.12	25.12
FLAMBRO (Stradalta) (31,55 m. s. m.)												Giorno	LA SANTISSIMA (Bartolo Stradalta) (35,68 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
31.32	31.10	30.72	30.35	29.58	29.40	29.41	29.48	29.35	28.80	29.07	29.67	2	31.03	31.78	32.60	32.46	31.86	31.60	31.78	31.88	31.62	31.23	31.33	32.18	32.18
31.30	31.05	30.70	30.30	29.65	29.45	29.44	29.45	29.30	28.75	29.10	29.70	5	31.90	31.70	32.48	32.60	31.82	31.68	31.68	32.93	31.58	31.18	31.26	32.23	32.23
31.30	31.01	30.65	30.23	29.61	29.52	29.48	29.40	29.25	28.70	29.15	29.73	8	31.02	31.63	32.50	32.50	31.78	31.73	31.60	31.90	31.56	31.08	31.41	32.78	32.78
31.31	30.95	30.62	30.16	29.57	29.61	29.51	29.57	29.38	28.78	29.20	29.75	11	31.98	31.54	32.37	32.37	31.76	31.83	31.53	31.88	31.51	31.03	31.40	32.35	32.35
31.29	30.92	30.58	30.05	29.52	29.58	29.53	29.58	29.15	28.75	29.30	29.77	14	31.96	31.68	32.38	32.38	31.75	31.88	31.68	31.86	31.48	31.08	31.68	32.41	32.41
31.25	30.88	30.55	29.93	29.48	29.53	29.55	29.47	29.13	28.85	29.45	29.79	17	31.95	31.63	32.14	32.14	31.68	31.90	31.53	31.83	31.63	31.13	31.73	32.46	32.46
31.23	30.84	30.51	29.85	29.29	29.50	29.59	29.45	29.09	28.90	29.55	29.80	20	31.95	31.67	32.08	32.08	31.60	31.88	31.62	31.80	31.38	31.16	31.88	32.53	32.53
31.20	30.80	30.47	29.77	29.35	29.48	29.61	29.42	29.07	28.95	29.60	29.80	23	31.91	31.30	31.93	31.98	31.58	31.84	31.68	31.76	31.25	31.23	31.98	32.58	32.58
31.13	30.78	30.44	29.74	29.32	29.46	29.63	29.57	29.05	29.00	29.62	29.77	26	31.88	31.25	31.98	31.93	31.58	31.83	31.76	31.73	31.20	31.28	32.03	32.51	32.51
31.09	30.75	30.40	29.70	29.38	29.39	29.65	29.55	29.00	29.05	29.67	29.75	29	31.83	31.18	31.86	31.88	31.56	31.78	31.82	31.68	31.28	31.38	32.18	32.48	32.48
31.38	30.91	30.46	30.61	29.68	29.49	29.54	29.51	29.16	28.84	29.37	29.75	Media	31.95	31.67	32.25	32.25	31.70	31.80	31.64	31.83	31.45	31.17	31.71	32.15	32.15
RIVOLTO (39,23 m. s. m.)												Giorno	CODROIPO (40,12 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
37.32	37.07	36.34	35.87	35.02	34.87	34.97	35.03	34.82	34.37	34.61	35.37	2	38.23	38.02	38.30	38.52	38.36	38.43	38.47	38.53	38.41	38.27	38.25	38.34	38.34
37.27	36.97	36.29	35.77	34.97	35.07	34.89	35.07	34.77	34.29	34.67	35.40	5	38.23	38.61	38.67	38.42	38.35	38.41	38.17	38.47	38.41	38.27	38.26	38.33	38.33
37.48	36.89	36.25	35.69	34.93	35.13	34.82	35.07	34.72	34.19	34.72	35.42	8	38.04	38.58	38.55	38.40	38.35	38.41	38.45	38.47	38.38	38.25	38.25	38.32	38.32
37.37	36.82	36.30	35.62	34.89	35.19	34.77	35.05	34.69	34.15	34.77	35.63	11	38.23	38.55	38.53	38.40	38.32	38.39	38.46	38.62	38.35	38.25	38.24	38.32	38.32
37.32	36.74	36.16	35.54	34.85	35.24	34.72	35.03	34.67	34.17	34.97	35.67	14	38.23	38.55	38.53	38.39	38.29	38.37	38.44	38.42	38.33	38.24	38.23	38.31	38.31
37.27	36.67	36.10	35.45	34.79	35.23	34.79	35.01	34.62	34.32	35.07	35.77	17	38.76	38.55	38.53	38.37	38.33	38.39	38.54	38.38	38.31	38.24	38.23	38.30	38.30
37.23	36.60	36.04	35.32	34.75	35.17	34.85	34.97	34.57	34.37	35.27	35.84	20	38.72	38.53	38.51	38.37	38.32	38.39	38.51	38.37	38.20	38.25	38.24	38.29	38.29
37.19	36.53	36.01	35.17	34.72	35.12	34.87	34.94</																		



MORSANO AL TAGLIAMENTO (17,20 m. s. m.)												Giorno	POZZO DIPINTO (57,01 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.43	14.21	14.03	14.06	13.92	13.93	13.84	13.77	13.48	13.45	13.70	14.00	2	53.92	53.17	52.17	50.36	49.88	49.44	49.71	49.57	47.27	46.18	49.26	51.13	
14.58	14.18	13.98	14.08	13.94	13.96	13.90	13.78	13.47	13.43	13.82	14.16	5	53.96	53.89	52.83	50.25	49.72	49.70	49.66	49.33	47.29	46.05	49.02	51.15	
14.61	14.15	13.99	14.08	13.90	13.87	13.79	13.63	13.46	13.73	13.86	14.16	8	54.00	53.82	52.85	50.07	49.53	49.83	49.56	49.02	47.03	46.03	49.11	51.53	
14.53	14.10	14.00	14.00	13.89	13.93	13.76	13.58	13.46	13.65	13.80	14.23	11	53.84	52.91	52.44	49.92	49.33	49.92	49.43	48.72	47.09	47.51	49.29	51.53	
14.68	14.08	14.02	13.98	13.84	14.03	13.68	13.56	13.47	13.40	13.85	14.16	14	53.77	52.79	52.47	49.77	49.18	50.82	49.30	48.48	47.23	47.57	50.42	51.47	
14.67	14.03	13.99	14.01	13.87	13.90	13.70	13.58	13.38	13.59	13.87	14.00	17	53.72	52.65	52.39	49.65	48.99	49.99	49.46	48.07	47.48	47.48	50.94	51.34	
14.48	14.01	14.02	14.06	13.83	13.88	13.67	13.54	13.46	13.53	13.86	13.92	20	53.69	52.53	52.14	49.79	48.79	49.91	49.68	47.73	47.54	48.17	51.20	51.30	
14.38	14.00	14.01	14.10	13.83	13.80	13.69	13.52	13.47	13.54	13.90	13.80	23	53.60	52.41	50.90	50.18	48.61	49.80	49.75	47.61	47.09	49.13	51.24	50.99	
14.33	13.98	14.00	14.03	13.84	13.83	13.71	13.50	13.46	13.60	13.87	13.82	26	53.49	52.31	50.81	50.08	48.40	49.73	49.80	47.53	46.82	49.38	51.23	50.74	
14.22	13.99	14.01	13.90	13.82	13.76	13.72	13.49	13.47	13.48	13.89	13.86	29	53.34	52.27	50.63	50.03	48.77	49.47	49.81	47.48	46.51	49.43	51.19	50.39	
14.49	14.07	14.00	14.02	13.87	13.90	13.73	13.58	13.47	13.58	13.85	14.02	Med.	53.73	52.71	51.40	50.88	49.00	49.88	49.63	48.35	48.08	47.69	50.39	51.15	
VALVASONE DELIZIA (47,40 m. s. m.)												Giorno	VILLA SANT'OSVALDO (63,96 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
46.78	46.45	45.88	45.28	44.55	44.92	43.49	42.38	42.15	42.53	44.28	45.51	2	61.58	60.18	57.96	55.88	54.87	54.57	54.42	54.78	54.15	53.81	54.87	56.40	
46.78	46.42	45.84	45.24	44.53	43.90	43.46	42.28	42.90	41.43	44.23	45.43	5	61.78	56.13	57.48	54.91	54.88	54.62	54.60	54.61	54.13	53.76	54.99	56.43	
46.71	46.38	45.77	45.19	44.46	43.79	43.45	42.26	42.88	41.98	44.41	45.83	8	61.68	59.68	57.43	54.90	54.72	54.70	54.53	54.57	54.09	53.64	55.15	56.63	
46.49	46.34	45.71	45.14	44.35	43.78	43.43	42.23	42.85	42.23	44.39	46.03	11	61.53	59.49	57.18	54.83	54.70	54.81	54.49	54.55	53.98	53.98	55.28	56.90	
46.66	46.29	45.58	45.06	44.26	43.75	43.42	42.19	42.79	43.02	45.13	46.34	14	61.38	59.38	56.88	54.80	54.61	54.88	54.45	54.48	54.07	54.22	55.41	56.83	
46.63	46.17	45.53	45.00	44.25	43.69	43.46	42.19	42.78	43.45	45.23	46.34	17	61.23	59.36	56.58	54.91	54.54	54.86	54.51	54.39	54.17	54.37	55.73	56.73	
46.59	46.10	45.48	44.96	44.15	43.62	43.39	42.18	42.76	43.83	45.45	46.43	20	61.08	59.08	56.18	54.96	54.50	54.80	54.60	54.39	54.23	54.41	55.90	56.61	
46.54	46.05	45.43	44.89	44.16	43.55	43.39	42.13	42.53	44.23	45.42	46.44	23	60.88	58.88	55.88	54.93	54.48	54.72	54.65	54.23	54.01	54.54	56.19	56.80	
46.51	45.99	45.36	44.82	44.05	43.51	43.34	42.14	42.43	44.23	45.41	46.43	26	60.68	58.58	55.48	54.90	54.46	54.78	54.72	54.21	53.91	54.69	56.48	56.38	
46.47	45.92	45.32	44.60	43.96	43.46	43.32	42.12	42.53	44.23	45.42	46.73	29	60.43	58.38	55.18	54.89	54.52	54.67	54.78	54.79	53.87	54.77	56.38	56.48	
46.64	46.21	45.59	45.03	44.24	43.78	43.42	42.19	42.73	43.25	44.96	46.23	Med.	61.22	58.98	56.44	54.81	54.62	54.72	54.59	54.42	54.06	54.23	55.83	56.59	
VALVASONE (61,93 m. s. m.)												Giorno	SAVORGNA (34,10 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
56.04	55.18	54.14	52.04	51.21	49.65	50.84	50.80	48.91	48.85	50.46	51.44	3	22.99	22.94	22.53	22.53	22.57	22.58	22.54	22.56	22.49	22.50	22.55	22.57	
56.03	55.03	54.10	52.00	51.06	50.56	50.81	50.67	48.98	48.83	50.44	52.43	6	22.58	22.94	22.53	22.53	22.56	22.54	22.56	22.49	22.50	22.62	22.57		
55.98	54.93	54.06	51.93	50.90	50.78	50.74	50.49	48.87	48.80	50.54	52.40	8	22.58	22.94	22.53	22.53	22.56	22.56	22.54	22.51	22.45	22.56	22.63		
55.96	54.79	54.03	51.74	50.76	50.98	50.60	50.28	48.90	48.83	50.71	52.74	11	22.58	22.94	22.53	22.53	22.55	22.55	22.54	22.52	22.51	22.56	22.60	22.55	
55.93	54.70	53.99	51.33	50.34	51.13	50.53	50.36	48.93	48.84	50.93	52.82	14	22.57	22.53	22.53	22.53	22.54	22.55	22.54	22.51	22.51	22.54	22.70	22.53	
55.84	54.55	53.94	51.24	50.37	51.10	50.60	50.15	48.93	48.85	51.38	52.75	17	22.55	22.53	22.53	22.60	22.54	22.55	22.50	22.51	22.51	22.54	22.59	22.53	
55.80	54.39	53.91	51.17	50.19	51.04	50.68	49.44	48.98	49.08	51.86	52.67	20	22.55	22.53	22.53	22.65	22.54	22.54	22.62	22.51	22.50	22.53	22.54	22.52	
55.64	54.27	53.23	51.17	50.82	50.99	50.73	49.26	48.88	49.54	52.43	52.54	23	22.55	22.53	22.53	22.65	22.57	22.54	22.60	22.50	22.50	22.54	22.53	22.52	
55.32	54.18	53.25	51.19	49.84	50.95	50.98	49.84</																		

SBHOLAVACCA (F) (19,71 m s. m.)												Giorno	CINTO CAOMAGGIORE (F) (12,12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.78	17.68	17.63	17.66	17.66	17.91	17.70	17.72	17.88	17.86	17.89	17.82	2	10.78	10.69	10.30	10.08	10.53	10.53	9.74	8.97	8.54	8.43	8.78	10.73
17.80	18.52	17.61	17.63	17.69	17.87	17.68	17.71	17.76	17.84	17.84	17.91	5	11.82	10.74	10.32	10.30	10.41	10.66	9.18	8.93	8.34	8.48	8.90	10.73
17.84	17.71	17.61	17.61	17.74	17.85	17.66	17.71	17.73	17.84	17.84	17.84	8	10.73	10.59	10.34	10.15	10.59	10.53	9.05	8.75	8.51	8.95	8.90	10.91
18.00	17.69	17.61	17.64	17.73	17.80	17.65	17.71	17.68	17.79	18.20	17.73	11	10.45	10.48	10.34	10.01	10.42	10.70	9.23	8.63	8.57	8.64	9.58	10.68
17.86	17.68	17.62	17.67	17.70	17.73	17.67	17.64	17.54	17.74	18.02	17.76	14	10.23	10.48	10.25	10.03	10.31	10.69	9.25	8.74	8.38	8.66	10.73	10.61
17.76	17.70	17.61	17.69	17.73	17.70	17.69	17.62	17.49	17.71	17.77	17.73	17	10.73	10.43	10.15	10.21	10.27	10.48	8.99	8.78	8.48	8.58	10.53	10.48
17.73	17.73	17.60	17.96	17.73	17.69	17.73	17.64	17.48	18.59	17.73	18.73	20	10.58	10.41	10.34	10.60	10.16	10.23	8.94	8.78	8.43	8.82	10.48	10.38
17.70	17.66	17.61	17.95	17.68	17.74	17.73	17.60	17.48	17.62	17.87	16.73	23	10.50	10.30	10.18	10.55	10.13	10.16	9.08	8.75	8.38	8.68	10.38	10.38
17.67	17.65	17.63	17.87	17.82	17.72	17.72	17.63	17.47	17.61	17.72	16.73	26	10.52	10.33	9.53	10.64	10.13	10.04	9.03	8.46	8.33	8.62	10.43	10.38
17.64	17.64	17.62	17.96	17.96	17.69	17.74	17.84	17.46	17.63	17.81	16.73	29	10.65	10.32	10.12	10.63	10.63	9.73	8.95	8.49	8.29	8.73	10.60	10.69
17.70	17.76	17.61	17.76	17.74	17.77	17.70	17.68	17.58	17.82	17.86	17.64	31	10.66	10.48	10.15	10.31	10.36	10.38	9.14	8.73	8.43	8.64	9.96	10.60
VILLOTTA DI CHIONS (F) (16,37 m s. m.)												Giorno	ERACLEA - Via 7 Casani (P. 4) (F) (1,25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.51	14.28	13.91	13.91	14.31	14.16	13.66	13.66	13.26	12.41	12.86	14.68	2	-0.96	-1.43	-2.03	-2.29	-3.36	-1.79	-3.36	-2.04	-3.15	-3.20	-2.83	-1.60
14.81	14.31	13.95	13.86	14.16	14.36	13.45	13.61	12.51	12.46	13.91	14.38	5	-0.93	-1.59	-2.03	-2.35	-2.22	-1.85	-2.29	-2.17	-2.87	-3.87	-2.77	-1.63
14.66	14.16	13.91	13.94	14.36	14.31	13.51	13.56	12.11	12.51	13.96	14.51	8	-0.96	-1.62	-2.08	-2.40	-2.36	-1.92	-2.22	-2.36	-2.99	-2.87	-2.73	-1.10
14.51	14.16	13.51	13.81	14.16	14.31	13.51	13.56	12.51	12.56	14.36	14.51	11	-0.86	-1.95	-2.13	-2.43	-2.33	-1.94	-2.28	-3.31	-2.98	-2.84	-2.57	-1.15
14.81	14.11	13.96	13.66	14.06	14.31	13.46	13.26	12.26	13.16	14.93	14.36	14	-0.46	-1.73	-2.22	-2.45	-2.27	-1.99	-2.07	-3.37	-3.01	-2.83	-2.38	-1.26
14.51	14.11	13.86	13.57	14.14	14.11	13.91	13.21	12.31	13.31	14.60	14.31	17	-0.73	-1.81	-2.24	-2.49	-2.41	-2.05	-2.18	-2.43	-3.05	-2.85	-1.57	-1.35
14.41	14.06	13.81	14.56	13.66	13.86	13.46	13.76	12.41	13.26	14.11	14.11	20	-0.94	-1.91	-2.23	-2.38	-2.38	-2.18	-2.25	-2.51	-3.04	-2.86	-1.60	-1.52
14.16	14.09	13.91	14.46	13.86	13.86	13.61	12.51	12.36	12.36	14.31	14.08	23	-1.17	-1.94	-2.24	-2.36	-2.27	-2.19	-2.53	-2.53	-3.10	-2.88	-1.75	-1.59
14.16	13.81	13.86	14.36	13.91	13.76	13.56	12.51	12.40	12.41	14.13	14.04	26	-1.29	-1.98	-2.26	-2.41	-2.19	-2.22	-2.26	-2.64	-3.15	-2.93	-1.65	-1.60
14.51	13.91	13.51	14.31	13.91	13.56	13.66	12.51	12.41	14.51	14.11	14.11	29	-1.38	-2.01	-2.28	-2.42	-2.04	-2.26	-2.19	-2.95	-3.18	-2.90	-1.61	-1.63
14.43	14.09	13.82	14.04	14.01	14.06	13.54	13.10	12.35	12.48	14.37	14.23	31	-0.97	-1.88	-2.18	-2.40	-2.31	-2.04	-2.23	-2.92	-3.05	-2.94	-2.14	-1.45
AZZANO DECIMO (F) (16,61 m s. m.)												Giorno	PRAVISO DOMINI (F) (11,21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.45	12.29	12.02	11.84	11.96	11.91	11.60	11.60	11.33	11.17	11.31	12.45	3	9.72	9.57	9.22	9.07	9.45	9.46	8.92	9.02	7.67	7.83	9.12	9.67
12.80	12.34	12.08	11.83	11.95	11.93	11.66	11.57	11.31	11.26	11.32	12.36	5	9.79	9.50	9.17	9.02	9.48	9.68	8.92	8.91	7.52	8.05	9.23	9.73
12.79	12.30	11.97	11.80	12.08	11.89	11.60	11.54	11.29	12.20	11.30	12.08	8	9.72	9.42	9.12	9.02	9.37	9.68	8.90	8.72	7.57	7.37	9.34	9.72
13.06	12.19	11.96	11.78	12.02	11.91	11.57	11.51	11.26	11.26	11.45	12.73	11	9.88	9.37	9.08	9.00	9.30	9.72	8.73	8.59	7.60	9.28	9.56	9.62
12.95	12.11	11.94	11.77	11.96	11.86	11.56	11.47	11.26	11.25	12.84	12.58	14	9.79	9.32	9.04	9.07	9.25	9.69	8.69	8.50	7.68	9.16	9.70	9.50
12.74	12.12	11.90	11.81	11.99	11.81	11.62	11.46	11.22	11.24	12.67	12.39	17	9.78	9.28	9.02	9.03	9.15	9.57	8.92	8.37	7.69	9.08	9.63	9.41
12.57	12.10	11.91	11.93	11.92	11.77	11.75	11.42	11.20	11.23	12.30	12.34	20	9.54	9.26	9.17	9.25	9.07	9.22	8.92	8.02	7.61	8.87	9.47	9.30
12.46	12.08	11.89	11.83	11.87	11.73	11.70	11.41	11.19	11.22	12.19	12.21	23	9.48	9.26	9.12	9.57	9.13	9.15	8.90	7.93	7.67	8.62	9.37	9.30
12.37	12.05	11.87	12.03	11.83	11.68	11.65	11.39	11.19	11.21	12.10	12.16	26	9.41	9.25	9.09	9.67	9.09	9.07	8.79	7.39	7.52	8.59	9.48	9.49
12.31	12.06	11.85	11.99	11.92	11.67	11.64	11.36	11.17	11.23	12.22	12.21	29	9.37	9.23	9.06	9.57	9.18	9.02	8.87	7.32				



COMINA (F) (54,85 m s. m.)												G	CORVA (F) (19,45 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.73	40.10	39.70	37.70	36.46	36.70	36.39	36.40	36.43	35.91	35.37	36.17	2	18.05	17.90	17.65	17.35	18.17	17.95	17.70	17.05	16.45	16.05	17.75	17.85
40.69	39.93	38.43	37.58	36.43	36.16	36.43	36.59	36.40	35.83	35.41	36.34	3	18.00	17.87	17.60	17.25	18.15	17.93	17.70	17.02	16.45	16.05	17.55	18.05
40.63	39.79	38.54	37.44	36.40	36.21	36.44	36.57	36.37	35.76	35.50	36.31	4	17.75	17.87	17.55	17.15	18.10	17.93	17.65	17.00	16.43	16.00	17.85	18.13
40.57	39.60	38.48	37.27	36.37	36.25	36.47	36.56	36.34	35.68	35.63	36.39	11	18.05	17.80	17.50	17.35	18.05	17.93	17.60	17.80	16.40	15.95	18.05	17.93
40.54	39.36	38.41	37.12	36.33	36.27	36.49	36.55	36.31	35.61	35.67	36.46	16	17.95	17.75	17.50	17.40	18.00	17.85	17.55	16.97	16.40	15.98	18.05	17.85
40.51	39.39	38.33	36.93	36.30	36.30	36.51	36.54	36.26	35.44	35.74	36.54	17	17.95	17.75	17.45	17.45	17.95	17.85	17.45	16.65	16.35	15.80	18.07	17.75
40.48	39.14	38.22	36.79	36.24	36.31	36.53	36.53	36.20	35.37	35.80	36.61	20	17.89	17.73	17.45	17.45	17.85	17.83	17.45	16.56	16.35	15.80	17.90	17.70
40.38	39.06	38.14	36.68	36.23	36.32	36.57	36.51	36.12	35.30	35.80	36.60	23	17.70	17.69	17.45	17.75	17.85	17.80	17.35	16.55	16.35	15.80	17.75	17.65
40.33	38.93	37.98	36.59	36.14	36.33	36.60	36.49	36.07	35.27	36.02	36.59	26	17.77	17.67	17.45	18.15	17.80	17.80	17.30	16.50	16.15	15.75	17.70	17.60
40.27	38.77	37.83	36.50	36.06	36.35	36.62	36.47	36.03	35.25	36.10	36.65	29	17.95	17.45	17.45	18.25	17.75	17.75	17.85	16.67	16.05	16.75	17.65	17.65
40.50	39.39	38.33	37.06	36.29	36.26	36.30	36.54	36.25	35.54	35.70	36.46	30	17.92	17.77	17.50	17.59	17.97	17.86	17.67	16.78	16.32	15.99	17.77	17.80
SAN DONA' DI PIAVE - Via Cittanova (P. 6) (F) (2,06 m s. m.)												G	PASLANO (F) (14,14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.16	0.04	-0.37	-0.62	-0.16	-0.14	-0.89	-0.87	-1.84	-2.29	-0.78	0.31	2	11.71	11.77	9.42	8.54	11.17	10.56	8.01	7.83	7.40	7.00	8.46	11.32
0.36	-0.20	-0.39	-0.92	-0.18	-0.34	-1.04	-1.09	-1.91	-3.36	-0.72	0.16	3	11.79	11.83	9.51	8.72	11.02	10.46	8.09	8.08	7.44	6.96	8.43	11.38
0.14	-0.06	-0.49	-0.75	-0.21	-0.64	-1.06	-1.24	-1.84	-1.51	-0.53	0.23	8	11.85	10.84	9.44	8.68	10.67	10.39	7.86	7.80	7.42	7.66	8.63	11.49
0.39	-0.06	-0.54	-0.92	-0.24	-0.13	-1.04	-1.64	-1.94	-1.28	-0.32	0.21	11	11.80	10.73	9.41	8.60	10.62	10.23	7.98	7.50	7.46	8.03	9.36	11.47
0.25	-0.13	-0.69	-0.54	-0.54	-0.29	-1.02	-1.39	-1.99	-1.14	-0.08	0.13	16	11.97	10.50	9.19	8.67	10.26	10.07	8.00	7.63	7.41	8.03	10.66	11.17
0.16	-0.19	-0.70	-0.84	-0.97	-0.32	-1.76	-1.43	-2.19	-1.15	0.06	0.06	17	11.91	10.29	8.96	8.62	10.14	9.66	8.01	7.74	7.33	8.01	11.06	11.17
0.01	-0.24	-0.71	-0.07	-0.86	-0.37	-1.30	-1.37	-2.23	-1.19	-0.03	-0.03	20	11.72	9.88	8.90	10.31	9.86	8.88	7.96	7.73	7.11	7.96	11.17	10.66
-0.18	-0.26	-0.83	-0.09	-0.65	-0.47	-0.99	-1.49	-2.23	-1.15	-0.06	-0.06	23	11.46	9.42	8.83	10.68	9.67	8.40	7.78	7.67	7.05	8.01	10.58	10.54
-0.14	-0.28	-0.47	0.01	-0.44	-0.82	-1.08	-1.54	-2.14	-1.17	-0.12	-0.21	26	11.16	9.46	8.77	10.94	9.51	7.89	7.71	7.61	7.03	8.03	10.56	10.58
-0.10	-0.35	-0.54	-0.01	-0.26	-0.88	-0.72	-1.59	-2.33	-1.16	0.01	0.04	29	11.99	9.68	8.60	10.92	9.69	7.96	7.76	7.66	6.95	7.91	11.16	10.60
0.10	-0.17	-0.57	-0.51	-0.44	-0.43	-1.08	-1.36	-2.04	-1.43	-0.26	0.07	30	11.74	10.30	9.12	9.47	10.22	9.45	7.92	7.70	7.26	7.76	10.17	11.02
SAN DONA' DI PIAVE - Via Imate (P. 7) (F) (1,10 m s. m.)												G	PRATA DI PORDENONE (F) (13,00 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.30	-0.54	-0.63	-0.84	-0.57	-0.40	-1.16	-0.93	-1.51	-1.63	-1.30	-0.41	3	12.20	12.30	12.38	12.30	12.50	12.60	12.43	12.33	11.88	11.78	12.08	12.33
-0.29	-0.50	-0.66	-0.86	-0.60	-0.63	-1.10	-1.06	-1.57	-1.67	-1.27	-0.53	5	12.33	12.10	12.56	12.38	12.56	12.68	12.33	12.43	11.88	11.78	12.08	12.18
-0.40	-0.54	-0.68	-0.90	-0.69	-0.64	-1.20	-1.17	-1.55	-1.27	-1.30	-0.42	8	12.30	12.13	12.54	12.33	12.63	12.66	12.23	12.43	11.78	11.78	11.43	12.43
-0.50	-0.87	-0.70	-0.95	-0.80	-0.70	-1.26	-1.22	-1.60	-1.30	-1.33	-0.44	11	12.40	12.00	12.53	12.33	12.68	12.65	12.21	12.38	11.48	11.48	11.68	12.48
-0.30	-0.59	-0.72	-0.90	-1.00	-0.78	-1.08	-1.20	-1.62	-1.36	-0.28	-0.50	14	12.33	12.90	12.48	12.33	12.64	12.63	12.18	12.23	11.43	11.63	12.03	12.68
-0.40	-0.60	-0.75	-0.80	-0.98	-0.93	-1.22	-1.33	-1.68	-1.40	-0.58	-0.54	17	12.38	12.93	12.43	12.38	12.58	12.45	12.33	12.18	11.40	11.63	12.13	12.28
-0.50	-0.62	-0.76	-0.82	-1.00	-1.04	-1.18	-1.29	-1.65	-1.39	-0.56	-0.57	20	12.38	12.83	12.43	12.33	12.56	12.56	12.33	12.13	11.38	11.58	12.18	12.20
-0.54	-0.61	-0.79	-0.63	-0.98	-1.08	-1.23	-1.42	-1.62	-1.44	-0.61	-0.54	23	12.23	12.80	12.43	12.53	12.56	12.53	12.33	12.08	11.23	11.56	12.13	12.18
-0.54	-0.60	-0.82	-0.55	-0.80	-1.10	-0.98	-1.45	-1.61	-1.46	-0.40	-0.64	26	12.28	12.74	12.30	12.54	12.61	12.51	12.23	11.98	11.78	11.54	12.12	12.18
-0.50	-0.60	-0.82	-0.54	-0.13	-1.20	-1.10	-1.48	-1.63	-1.40	-0.40	-0.43	29	12.20	12.58	12.30	12.58	12.64	12.57	12.26	11.88	11.78	11.50	12.16	12.18
-0.43	-0.38	-0.73	-0.78	-0.73	-0.86	-1.15	-1.27	-1.60	-1.43	-0.40	-0.51	30	12.32	12.80	12.47	12.61	12.60	12.60	12.29	12.23	11.48	11.46	12.00	12.31
SAN DONA' DI PIAVE - Casa Romi (P. 12) (Fr) (1,50 m s. m.)												G	MOTTA DI LIVENZA (F) (7,10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.83	-1.24	-1.44	-1.44	-1.00	-0.72	-1.30	-0.90	-1.56	-1.56	-1.09	-1.00	2	5.30	5.11	5.02	4.78	5.01	5.11	4.35	4.16	3.01	2.15	4.53	5.30
-0.65	-1.30	-1.46	-1.44	-1.10	-1.07	-0.82	-1.18	-1.55	-1.56	-0.86	-1.00	5	5.45	5.24	4.90	4.87	5.28	4.89	4.17	3.93	2.97	2.08	4.72	5.34
-0.84	-1.34	-1.46	-1.46	-1.27	-1.12	-0.90	-1.32	-1.54	-1.12	-1.00	-0.24	8	5.25	5.18	4.84	5.03	5.33	5.13	4.21	3.69	2.21	3.58	4.64	5.32
-0.96	-1.38	-1.47	-1.46	-1.14	-0.88	-1.18	-1.37	-1.54	-0.23	-0.50	-0.42	11	5.37	5.05	4.79	4.96	5.18	4.99	3.97	3.62	2.82	3.26	5.27	5.35
-0.24	-1.42	-1.48	-1.58	-1.27	-0.90	-1.16	-1.40	-1.54	-0.50	0.20	-0.60	14	5.00	4.99	4.80	5.02	5.25	5.08	3.99	3.58	2.78	4.15	5.15	5.20
-0.56	-1.42	-1.48	-1.30	-1.34	-1.14	-1.30	-1.41	-1.58	-0.84	-0.04	-1.18	17	5.34	4.81	4.74	5.04	4.98	4.93	3.73	3.44	2.38	4.06	5.75	5.25
-1.10	-1.42	-1.40	-0.50	-1.30	-1.20	-1.22	-1.45	-1.58	-1.20	-0.18	-1.26	20	5.23	4.79	4.89	5.38	4.91	4.57	3.71	3.51	2.22	4.22	5.48	5.15
-1.19	-1.42	-1.38	-0.76	-0.91	-0.94	-0.90	-1.47	-1.60	-1.28	-0.34	-1.23	23	5.15	4.87	4.69	5.37	4.88	4.39	3.53	3.31	2.15	4.34	5.22	4.94
-1.24	-1.46	-1.48	-0.78	-0.88	-1.07	-1.15	-1.50	-1.57	-1.20	-1.04	-1.24	26	5.14	4.89	4.75	5.33	4.89	4.64	3.46	3.04	2.02	4.16	5.20	5.03
-1.32	-1.44	-1.42	-0.86	-0.96	-1.22	-0.86	-1.52	-1.57	-0.88	-1.06	-1.12	29	5.12	4.93	4.78	5.27	5.33	4.58	3.42	2.94	2.20	4.25	5.29	5.22
-0.89	-1.28	-1.44	-1.15	-1.00	-1.00	-1.09	-1.36	-1.54	-0.94	-0.61	-0.94	30	5.20	4.99	4.81	5.10	5.10	4.82	3.83	3.52	2.58	3.61	5.12	5.21

SAN DONA' DI PIAVE - Via Calvoscchia (P. 11) (F) (1,87 m s. m.)												Giorno	VIGONOVO (F) (46,56 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0,28	-0,30	-0,32	-0,40	-0,33	-0,21	-0,35	-0,33	-0,13	-0,05	-0,20	-0,29	2	43,52	43,18	42,37	41,39	40,73	40,57	40,72	40,68	40,66	40,53	39,96	40,50
-0,50	-0,30	-0,31	-0,39	-0,36	-0,23	0,07	-0,46	0,17	-1,00	-0,29	-0,25	5	43,51	43,10	42,26	41,27	40,48	40,61	40,73	40,56	40,60	40,29	39,93	40,62
-0,28	-0,33	-0,34	-0,44	-0,36	-0,25	-0,39	-0,53	-0,28	-0,30	-0,33	-0,37	8	43,49	43,03	42,16	41,18	40,63	40,60	40,75	40,83	40,57	40,26	39,89	40,67
-0,11	-0,30	-0,34	-0,46	-0,38	-0,30	-0,39	-0,46	-0,53	-0,30	-0,16	-0,28	11	43,48	42,96	42,08	41,12	40,59	40,59	40,77	40,80	40,54	40,23	39,86	40,72
-0,05	-0,37	-0,34	-0,45	-0,37	-0,33	-0,27	-0,23	-0,63	-0,33	-0,21	-0,28	14	43,47	42,87	41,97	41,05	40,54	40,61	40,79	40,78	40,51	40,19	39,96	40,76
-0,39	-0,31	-0,33	-0,38	-0,39	-0,28	-0,48	-0,26	-0,73	-0,38	-0,25	-0,29	17	43,46	42,79	41,88	40,99	40,52	40,56	40,80	40,76	40,48	40,15	40,84	40,80
-0,31	-0,31	-0,33	-0,35	-0,33	-0,30	-0,19	-0,48	-0,84	-0,43	-0,25	-0,29	20	43,42	42,72	41,80	40,92	40,48	40,58	40,83	40,76	40,44	40,11	40,17	40,85
-0,31	-0,30	-0,34	-0,33	-0,31	-0,33	-0,38	-0,58	-0,85	-0,45	-0,28	-0,28	23	43,38	42,64	41,70	40,87	40,47	40,59	40,86	40,75	40,41	40,07	40,29	40,89
-0,32	-0,31	-0,37	-0,26	-0,18	-0,13	-0,40	-0,40	-0,95	-0,50	-0,30	-0,28	26	43,32	42,55	41,61	40,83	40,48	40,70	40,88	40,74	40,38	40,03	40,40	40,93
-0,31	-0,31	-0,38	-0,38	-0,23	-0,23	0,07	-0,79	-1,05	-0,35	-0,28	-0,23	29	43,26	42,48	41,50	40,78	40,48	40,71	40,90	40,72	40,35	40,01	40,51	40,96
-0,26	-0,31	-0,34	-0,37	-0,33	-0,17	-0,38	-0,48	-0,38	-0,42	-0,27	-0,28	Media	43,43	42,83	41,93	41,04	40,56	40,64	40,80	40,79	40,49	40,17	40,10	40,28
NOVENTA DI PIAVE - Via Calvoscchia (P. 16) (F) (1,41 m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE (F) (9,97 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,06	0,67	0,43	0,29	0,00	0,71	0,38	0,52	-0,09	-0,12	1,01	1,23	2	8,08	7,84	6,16	5,58	6,39	6,81	5,59	5,96	3,88	4,36	3,59	6,64
1,43	0,66	0,47	0,38	0,70	0,66	0,67	0,41	-0,08	-0,30	1,09	1,09	5	8,11	6,98	6,13	5,80	6,33	6,21	5,66	8,38	4,06	4,48	4,09	6,56
1,12	0,60	0,31	0,33	0,67	0,47	0,71	1,18	0,16	0,36	0,06	0,73	8	7,16	6,89	6,06	5,44	6,36	6,53	5,71	6,89	4,37	6,04	4,46	6,44
1,29	0,58	0,45	0,35	0,51	1,01	0,52	0,01	0,01	1,31	1,31	1,32	11	7,35	6,81	6,01	5,38	6,21	6,46	5,68	4,54	4,51	5,98	5,84	6,51
1,38	0,56	0,43	0,18	0,50	0,83	0,43	0,04	-0,01	0,96	1,74	0,97	14	7,37	6,64	5,91	5,36	6,02	6,46	5,64	4,42	4,23	5,66	8,26	6,53
1,07	0,49	0,44	0,41	0,49	0,68	0,51	0,26	-0,09	0,54	1,68	0,85	17	7,43	6,64	5,87	5,38	5,96	6,38	5,61	4,27	4,19	5,01	8,04	6,36
0,91	0,47	0,38	0,31	0,58	0,43	0,45	0,28	-0,30	0,57	1,30	0,73	20	7,40	6,56	5,81	5,39	6,03	6,29	5,74	4,08	4,19	4,51	7,81	5,88
0,79	0,49	0,36	0,30	0,47	0,60	0,51	0,01	-0,34	0,54	1,12	0,69	23	7,46	6,49	5,79	5,46	6,16	6,01	5,76	2,76	6,11	4,06	7,59	5,46
0,71	0,46	0,46	0,33	0,58	0,56	0,54	-0,06	-0,30	0,49	0,95	0,72	26	7,21	6,38	5,76	6,09	6,51	5,88	5,57	2,58	4,09	3,98	6,94	5,34
0,68	0,46	0,36	0,32	0,36	0,35	0,40	0,07	-0,34	0,72	1,24	1,08	29	7,08	6,25	5,73	6,42	6,85	5,59	5,57	3,52	4,13	3,82	6,48	5,48
1,03	0,54	0,41	0,54	0,51	0,67	0,50	0,37	-0,14	0,65	1,23	0,94	Media	7,50	6,47	5,92	5,63	6,28	6,25	5,65	4,43	4,16	4,79	6,29	6,11
NOVENTA DI PIAVE - Via Calvoscchia (P. 15) (F) (3,79 m s. m.)												Giorno	BRUGNERA (F) (10,23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2,27	1,92	1,56	1,48	1,60	1,56	1,39	1,24	0,86	0,67	1,49	2,10	2	12,72	12,83	12,80	12,40	12,18	12,19	12,63	12,23	12,18	11,83	12,58	12,63
2,38	1,88	1,54	1,43	1,44	1,52	1,35	1,18	0,83	0,64	1,46	2,12	5	12,78	12,96	12,93	12,50	12,01	12,37	12,38	12,37	12,08	11,91	12,73	12,67
2,30	1,83	1,51	1,48	1,58	1,49	1,31	1,13	0,82	1,53	1,46	2,32	8	12,43	12,97	12,98	12,43	12,08	12,33	12,51	12,31	12,33	12,82	12,91	12,55
2,47	1,78	1,56	1,44	1,56	1,64	1,36	1,08	0,78	1,37	2,52	2,30	11	12,55	13,05	12,95	12,40	12,18	12,38	12,48	12,29	12,33	12,13	12,19	12,33
2,32	1,75	1,52	1,40	1,51	1,61	1,34	1,06	0,76	1,23	2,32	2,16	14	12,51	13,01	12,85	12,38	12,21	12,40	12,52	12,14	12,15	12,15	12,51	12,13
2,24	1,69	1,49	1,41	1,46	1,52	1,19	1,03	0,74	1,19	2,36	1,94	17	12,33	12,98	12,87	12,48	12,15	12,57	12,45	12,23	12,13	12,23	12,73	12,83
2,05	1,68	1,56	1,46	1,44	1,48	1,16	0,99	0,72	1,18	2,10	1,90	20	12,36	13,03	12,38	12,30	12,19	12,58	12,38	12,18	11,90	12,33	12,61	12,41
1,97	1,66	1,49	1,73	1,43	1,45	1,30	0,97	0,70	1,12	2,07	1,78	23	12,40	13,09	12,96	12,21	12,11	12,53	12,35	12,14	11,91	12,51	12,53	12,23
1,94	1,61	1,51	1,74	1,46	1,41	1,14	0,95	0,68	1,09	1,99	1,75	26	12,38	13,05	12,93	12,28	12,13	12,63	12,38	12,08	11,93	12,38	12,50	12,83
1,81	1,60	1,46	1,75	1,42	1,38	1,12	0,90	0,69	1,06	2,19	1,90	29	12,32	13,02	13,02	12,25	12,20	12,73	12,41	12,13	11,78	12,58	12,63	12,06
2,17	1,74	1,83	1,55	1,52	1,51	1,23	1,05	0,76	1,11	2,01	1,81	Media	12,52	13,01	12,91	12,31	12,14	12,96	12,47	12,22	12,07	12,36	12,29	12,34
FRATTA DI ODERZO (F) (10,33 m s. m.)												Giorno	BUSCO DI PONTE DI PIAVE (P. 20) (F) (8,83 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8,85	8,85	8,37	7,85	8,62	8,43	7,71	7,51	6,73	6,47	7,65	8,32	2	6,75	6,67	6,40	6,59	6,59	6,61	6,46	6,59	6,43	6,44	6,73	6,67
9,03	8,72	8,40	8,10	8,58	8,45	7,66	7,38	6,62	6,44	7,84	8,33	5	6,84	6,63	6,59	6,58	6,58	6,58	6,49	6,53	6,43	6,42	6,64	6,66
9,08	8,74	8,38	7,85	8,72	8,59	7,48	7,05	6,73	7,87	7,88	8,48	8	6,71	6,62	6,58	6,58	6,59	6,57	6,65	6,49	6,47	7,02	6,64	6,66
9,05	8,65	8,32	7,80	8,53	8,72	7,45	7,12	6,71	7,35	8,03	8,30	11	6,68	6,62	6,58	6,57	6,55	6,59	6,58	6,45	6,48	6,74	6,82	6,74
8,94	8,56	8,26	7,65	8,50	8,82	7,40	7,00	6,49	7,23	8,42	8,48	14	6,79	6,63	6,56	6,56	6,53	6,56	6,52	6,45	6,41	6,49	7,00	6,70
8,80	8,60	8,24	7,92	8,43	8,28	7,44	6,98	6,59	7,28	8,25	8,36	17	6,69	6,61	6,57	6,61	6,53	6,52	6,57	6,44	6,41	6,63	6,78	6,69
8,77	8,58	8,25	8,30	8,41	8,17	7,44	6,96	6,51	7,34	8,05	8,15	20	6,65	6,62	6,60	6,67	6,51	6,50	6,56	6,42	6,40	6,62	6,71	6,65
8,75	8,59	8,13	8,35	8,35	8,23	7,38	6,95	6,49	7,26	7,98	8,20	23	6,63	6,70	6,60	6,68	6,58	6,53	6,53	6,42	6,39	6,58	6,66	6,65
8,65	8,56	8,07	8,53	8,27	8,20	7,32	6,82	6,42	7,16	8,21	8,21	26	6,62	6,61	6,57	6,61	6,55	6,51	6,52	6,47	6,39	6,56	6,64	6,64
8,62	8,54	7,88	8,50	8,67	7,99	7,34	6,75	6,48	7,33	8,15	8,28	29	6,61	6,60	6,57	6,61	6,72	6,48	6,56	6,43	6,38	6,73	6,67	6,72
8,85	8,63	8,23	8,10	8,48	8,42	7,46	7,05	6,57	7,08	8,05	8,25	Media	6,70	6,62	6,58	6,61	6,57	6,54	6,54	6,46	6,41	6,44	6,75	6,68

CANDOLE' (P. 19)												Giorno	ODERZO											
(F)	(8,21 m s. m.)												(F)	(12,25 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.46	6.17	5.75	5.45	5.31	5.06	4.41	5.00	4.20	4.06	4.77	6.15	2	9.93	9.98	9.67	9.77	9.80	9.81	9.65	9.65	9.41	9.29	9.37	9.57
6.41	6.20	5.78	5.37	5.36	5.06	4.40	5.20	4.23	4.13	4.30	6.05	5	9.88	9.90	9.49	9.74	9.75	9.76	9.68	9.61	9.41	9.27	9.44	9.58
6.43	6.15	5.37	5.40	5.30	5.13	4.38	5.97	4.16	4.80	6.20	6.23	8	9.85	9.87	9.70	9.70	9.76	9.78	9.65	9.54	9.44	9.37	9.48	9.74
6.43	6.07	5.78	5.34	5.71	5.17	4.40	4.93	4.05	5.58	6.47	6.14	11	9.82	9.82	9.72	9.75	9.74	9.76	9.64	9.57	9.41	9.34	9.70	9.71
6.44	6.01	5.70	5.07	5.58	5.15	3.90	4.79	4.03	5.61	6.55	6.11	14	9.80	9.79	9.72	9.72	9.75	9.74	9.63	9.57	9.38	9.32	10.00	9.66
6.51	6.02	5.63	5.23	5.37	5.19	4.34	4.53	4.87	5.75	6.61	6.02	17	9.87	9.74	9.71	9.75	9.74	9.72	9.68	9.58	9.34	9.29	9.65	9.62
6.51	5.91	5.63	5.47	5.25	4.67	4.30	4.40	4.82	5.77	6.58	5.91	20	9.89	9.70	9.80	9.93	9.73	9.69	9.67	9.55	9.33	9.31	9.58	9.57
6.30	6.00	5.61	6.02	5.17	4.54	4.81	4.74	4.13	5.73	6.40	6.03	23	9.95	9.67	9.79	9.85	9.74	9.68	9.64	9.52	9.31	9.33	9.44	9.60
6.37	5.81	5.36	5.90	5.05	4.60	4.73	4.23	4.17	5.63	6.37	5.91	26	9.94	9.68	9.76	9.84	9.73	9.70	9.59	9.48	9.28	9.35	9.50	9.64
6.20	5.78	5.40	5.94	4.80	4.47	4.70	4.37	4.31	5.69	6.30	6.00	29	9.91	9.68	9.73	9.81	9.87	9.67	9.63	9.44	9.27	9.39	9.57	9.74
6.36	6.01	5.65	5.52	5.44	4.91	4.49	4.67	4.12	5.27	6.39	6.04	31	9.58	9.78	9.73	9.79	9.76	9.73	9.65	9.56	9.36	9.33	9.57	9.64
RUSTIGNE'												Giorno	PONTE DI PLAVE											
(F)	(10,86 m s. m.)												(F)	(11,49 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.35	8.96	8.70	8.54	8.77	8.77	8.27	8.11	7.85	7.85	8.08	8.98	3	9.19	8.74	8.26	8.13	8.19	8.34	8.09	8.04	7.55	7.54	7.99	8.69
9.29	8.93	8.63	8.53	8.65	8.66	8.29	8.87	7.82	7.75	8.37	9.01	5	9.59	8.50	8.30	8.00	8.19	8.30	8.14	7.94	7.49	7.49	8.04	8.64
9.35	8.92	8.70	8.50	8.67	8.64	8.26	8.04	7.90	8.43	8.21	9.20	8	9.29	8.55	8.19	7.99	8.29	8.55	8.14	7.89	7.49	9.42	8.04	9.34
9.37	8.90	8.67	8.45	8.64	8.55	8.21	7.98	7.94	8.29	8.81	8.94	11	9.24	8.51	8.19	7.94	8.19	8.46	8.05	7.86	7.49	8.19	8.49	9.00
9.22	8.84	8.65	8.48	8.64	8.47	8.15	8.03	7.84	8.07	9.29	8.84	14	9.79	8.49	8.17	7.96	8.15	8.49	7.94	7.79	7.44	7.98	8.97	8.85
9.14	8.77	8.56	8.63	8.59	8.44	8.17	8.04	7.74	8.04	9.13	8.81	17	9.44	8.44	8.19	8.00	8.15	8.30	7.95	7.84	7.39	7.88	9.14	8.69
9.00	8.76	8.55	8.68	8.47	8.23	8.29	8.10	7.87	8.02	8.79	8.85	20	9.14	8.39	8.00	8.07	8.14	8.19	7.96	7.83	7.39	7.77	8.87	8.64
8.97	8.70	8.57	8.95	8.45	8.38	8.26	8.04	7.67	8.05	8.76	8.78	23	9.04	8.37	8.04	8.20	8.15	8.34	7.89	7.79	7.49	7.77	8.69	8.54
8.92	8.64	8.55	8.87	8.40	8.33	8.21	8.02	7.64	7.89	8.72	8.72	26	8.95	8.29	8.05	8.17	8.09	8.19	7.89	7.69	7.49	7.74	8.69	8.54
8.80	8.69	8.53	8.81	8.68	8.40	8.13	7.90	7.62	8.15	9.06	8.80	29	8.81	8.29	8.02	8.19	8.44	8.10	7.89	7.67	7.46	7.89	8.72	8.54
9.13	8.81	8.61	8.65	8.60	8.49	8.23	8.03	7.77	8.06	8.60	8.70	31	9.25	8.47	8.13	8.06	8.30	8.30	7.99	7.83	7.47	7.97	8.55	8.75
FONTANELLE												Giorno	NEGRISIA											
(F)	(12,46 m s. m.)												(Fr)	(12,05 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.17	19.05	18.79	18.83	19.08	18.96	18.79	18.84	19.11	18.69	18.83	18.93	2	10.70	10.48	10.28	10.13	10.28	10.49	10.16	10.03	9.76	9.61	10.16	10.56
19.27	18.98	18.89	18.84	19.06	18.88	18.76	18.91	18.99	18.44	19.12	18.90	5	10.98	10.43	10.36	10.13	10.38	10.35	10.20	10.00	9.72	9.68	10.12	10.50
19.15	18.97	18.90	18.98	19.09	18.86	18.79	18.81	18.93	19.28	18.93	19.16	8	10.84	10.43	10.24	10.12	10.37	10.40	10.18	9.96	9.72	10.28	10.17	10.88
19.08	18.97	18.89	18.91	19.01	19.13	18.71	18.78	18.73	18.87	19.13	19.13	11	10.76	10.40	10.24	10.12	10.34	10.42	10.10	9.94	9.72	10.32	10.40	10.67
19.10	18.95	18.90	18.85	18.89	18.83	18.72	18.68	18.72	18.76	19.36	19.06	14	11.00	10.36	10.22	10.10	10.20	10.40	10.08	9.90	9.70	10.16	11.16	10.52
19.07	18.94	18.91	19.00	18.89	18.89	18.96	18.67	18.94	18.60	18.93	19.18	17	10.76	10.36	10.20	10.08	10.16	10.33	10.05	9.90	9.68	10.14	10.76	10.45
19.05	18.88	18.92	19.14	18.85	18.81	18.81	18.84	19.00	18.73	18.94	19.22	20	10.64	10.33	10.18	10.18	10.14	10.37	10.04	9.86	9.66	10.12	10.52	10.44
19.13	18.90	18.89	19.13	18.81	18.86	18.80	18.86	18.77	18.84	18.93	19.31	23	10.56	10.32	10.18	10.22	10.15	10.26	10.02	9.84	9.64	10.10	10.52	10.40
19.06	18.94	18.93	19.03	18.83	18.82	18.81	19.06	18.66	18.66	19.01	19.26	26	10.52	10.30	10.16	10.24	10.16	10.23	10.02	9.82	9.64	10.08	10.60	10.36
19.03	18.88	18.88	19.06	19.24	18.87	18.79	19.01	18.71	19.10	19.06	19.27	29	10.48	10.30	10.16	10.24	10.38	10.30	10.00	9.80	9.63	10.12	10.56	10.40
18.11	18.87	18.88	18.96	18.87	18.89	18.79	18.85	18.87	18.82	19.02	19.14	31	10.72	10.37	10.21</									



RONCADELLE (Fr) (18,59 m. s. m.)												Giorno	SAN POLO DI PIAVE (Ca Vittoria) (F) (29,04 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	2	27.68	27.36	26.90	26.29	26.21	26.46	26.81	26.74	25.99	25.32	25.30	26.54
16.66	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	5	27.87	27.34	26.87	26.25	26.30	26.47	26.80	26.71	25.87	25.34	25.32	26.62
16.64	16.68	16.68	16.67	16.68	16.67	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.68	8	27.67	27.29	26.79	26.23	26.26	26.49	26.80	26.67	25.73	25.18	25.34	26.84
16.66	16.68	16.68	16.68	16.67	16.66	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	11	27.64	27.34	26.74	26.18	26.31	26.58	26.77	26.56	25.65	25.62	25.43	26.82
16.68	16.68	16.67	16.68	16.67	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.67	16.68	14	27.67	27.15	26.67	26.12	26.30	26.64	26.74	26.45	25.61	25.51	26.36	26.81
16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	17	27.58	27.13	26.60	26.09	26.37	26.69	26.72	26.45	25.58	25.42	26.34	26.81
16.68	16.68	16.68	16.69	16.69	16.67	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.67	20	27.56	27.08	26.57	26.16	26.36	26.73	26.81	26.47	25.50	25.44	26.33	26.80
16.68	16.67	16.69	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	23	27.50	27.05	26.50	26.18	26.38	26.76	26.76	26.38	25.44	25.33	26.38	26.82
16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	26	27.46	27.00	26.44	26.17	26.41	26.80	26.76	26.32	25.37	25.28	26.44	26.81
16.69	16.69	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.70	16.67	16.67	16.70	16.69	29	27.42	26.96	26.30	26.16	26.44	26.82	26.74	26.11	25.38	25.30	26.50	26.79
16.67	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	30	27.60	27.16	26.45	26.18	26.32	26.64	26.77	26.48	25.60	25.34	26.97	26.77
SAN FIOR (Ca Paolotti) (Fr) (48,81 m. s. m.)												Giorno	CIMADOLMO (F) (30,38 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46.00	45.79	45.55	45.39	45.25	45.42	45.63	45.50	45.70	45.54	45.14	45.57	2	28.63	28.48	28.26	27.90	28.08	28.19	28.33	28.27	28.08	28.77	28.52	28.31
46.14	45.76	45.53	45.35	45.24	45.35	45.68	45.40	45.70	45.48	45.10	45.52	5	28.70	28.46	28.23	27.87	28.07	28.21	28.35	28.30	28.06	28.19	28.54	28.30
46.02	45.71	45.54	45.31	45.22	45.37	45.69	45.43	45.78	45.76	44.90	45.74	8	28.65	28.45	28.21	27.83	28.12	28.24	28.33	28.33	27.99	28.22	28.56	28.30
46.00	45.70	45.57	45.30	45.20	45.47	45.70	45.68	45.75	45.58	45.21	45.66	11	28.63	28.43	28.18	27.79	28.11	28.32	28.29	28.37	27.95	28.27	27.57	28.48
46.06	45.66	45.51	45.29	45.18	45.49	45.78	45.72	45.69	45.50	48.06	45.64	14	28.65	28.40	28.14	27.74	28.10	28.30	28.25	28.34	27.93	28.33	28.58	28.58
46.80	45.65	45.52	45.26	45.25	45.54	45.79	45.73	45.65	45.40	45.74	45.60	17	28.60	28.38	28.11	27.78	28.12	28.32	28.18	28.32	27.96	28.38	28.53	28.36
45.96	45.63	45.46	45.42	45.24	45.55	45.75	45.73	45.63	45.35	45.70	45.58	20	28.58	28.35	28.04	27.97	28.13	28.31	28.19	28.30	27.98	28.41	28.49	28.36
45.80	45.59	45.46	45.26	45.38	45.65	45.71	45.73	45.60	45.26	45.45	45.55	23	28.55	28.34	28.01	28.02	28.13	28.35	28.20	28.18	28.03	28.45	28.44	28.36
45.88	45.56	45.44	45.25	45.27	45.60	45.70	45.70	45.60	45.25	45.60	45.52	26	28.54	28.30	27.98	28.02	28.10	28.32	28.34	28.15	28.10	28.46	28.38	28.32
45.84	45.56	45.43	45.20	45.47	48.74	45.68	45.71	45.59	45.22	45.50	45.48	29	28.52	28.26	27.95	28.03	28.00	28.35	28.25	28.10	28.15	28.50	28.33	28.32
46.38	45.66	45.50	45.33	45.26	45.52	45.71	45.68	45.67	45.43	45.44	45.59	30	28.60	28.38	28.31	27.90	28.10	28.29	28.24	28.27	28.02	28.34	28.50	28.35
TEZZE DI PIAVE (F) (39,25 m. s. m.)												Giorno	MARENO DI PIAVE (F) (26,15 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.05	33.70	32.35	31.35	31.25	31.90	32.90	32.58	31.05	30.10	31.20	32.00	2	33.25	34.71	33.80	32.91	32.75	33.37	33.93	33.84	32.57	31.50	31.40	33.13
34.85	33.55	32.25	31.25	31.40	32.05	33.03	32.50	30.95	30.30	30.25	32.45	5	33.19	34.65	33.69	32.85	32.79	33.39	33.96	33.84	32.38	31.74	31.81	33.20
34.65	33.45	32.20	31.15	31.45	32.15	33.05	32.45	30.85	30.31	30.43	32.58	8	33.14	34.57	33.62	32.78	32.84	33.41	34.00	33.73	32.30	31.83	31.48	33.60
34.50	33.35	32.05	31.00	31.40	32.30	33.00	32.30	30.80	30.27	30.65	32.65	11	33.11	34.46	33.55	32.73	32.87	33.55	33.96	33.87	32.19	31.69	31.80	33.70
34.35	33.25	31.75	30.90	31.55	32.47	32.95	32.10	30.65	30.42	30.80	32.65	14	33.09	34.37	33.46	32.70	32.95	33.43	33.95	33.53	32.10	31.55	32.62	33.74
34.25	33.25	31.80	31.05	31.60	32.50	33.21	31.97	30.50	30.48	31.35	32.68	17	33.07	34.27	33.35	32.75	33.07	33.45	33.95	33.37	31.90	31.66	32.55	33.72
34.15	32.95	31.75	31.15	31.75	32.75	32.85	31.85	30.40	30.61	31.55	32.71	20	33.00	34.16	33.27	32.73	33.15	33.70	33.94	33.25	31.88	31.38	32.60	33.83
34.10	32.70	31.70	31.20	31.78	32.80	32.75	31.55	30.35	30.43	31.68	32.69	23	34.91	34.04	33.16	32.70	33.22	33.70	33.90	33.10	31.76	31.39	33.43	33.83
33.95	32.50	31.55	31.25	31.80	32.85	32.60	31.30	30.25	30.97	31.80	32.67	26	34.85	33.95</										

SAN DONA' DI PIAVE - Via Francoscata (P. 6) (F) (0,68 m s. m.)												Giorno	IESOLO - Via Francoscata (P. 5) (F) (-1,26 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.65	0.62	0.42	0.75	0.37	0.37	-0.42	-0.19	-0.85	-1.05	-0.66	0.46	2	-1.70	-1.83	-1.99	-2.05	-2.08	-2.22	-2.47	-2.26	-2.88	-2.65	-2.80	-1.89
0.61	0.59	0.41	0.31	0.27	0.33	-0.34	-0.17	-0.96	-0.95	-0.62	0.42	5	-1.75	-1.89	-2.00	-2.07	-2.06	-2.37	-2.26	-2.31	-3.07	-2.85	-2.10	-1.92
0.61	0.58	0.39	0.19	0.24	0.18	-0.34	-0.37	-0.92	-0.75	-0.59	0.50	8	-1.80	-1.92	-2.01	-2.08	-2.09	-2.30	-2.34	-2.38	-2.36	-2.29	-2.14	-1.62
0.70	0.55	0.37	0.15	0.15	0.08	-0.15	-0.46	-0.85	-0.67	-0.52	0.62	11	-1.76	-1.92	-2.01	-2.09	-2.14	-2.20	-2.43	-2.48	-2.64	-2.36	-2.11	-1.84
0.64	0.54	0.35	0.07	0.08	0.05	-0.13	-0.55	-1.00	-0.71	0.38	0.56	14	-1.61	-1.94	-2.02	-2.12	-2.19	-2.18	-2.11	-2.69	-2.86	-2.35	-1.68	-1.90
0.59	0.51	0.33	0.11	0.03	-0.10	-0.23	-0.60	-0.92	-0.71	0.00	0.52	17	-1.81	-1.96	-2.02	-1.94	-2.22	-2.28	-2.19	-2.86	-3.05	-2.31	-1.84	-1.93
0.57	0.50	0.36	0.39	0.07	-0.24	-0.25	-0.62	-0.97	-0.70	0.28	0.49	20	-1.88	-1.97	-2.00	-1.93	-2.27	-2.34	-2.31	-2.97	-3.19	-2.30	-1.92	-1.96
0.58	0.47	0.38	0.43	0.04	-0.21	-0.37	-0.67	-1.02	-0.75	0.19	0.52	23	-1.89	-1.97	-2.03	-1.92	-2.12	-2.37	-2.33	-3.09	-3.25	-2.29	-1.96	-1.96
0.58	0.44	0.28	0.46	0.13	-0.24	-0.41	-0.73	-1.05	-0.80	0.28	0.51	26	-1.89	-1.97	-2.03	-1.95	-2.16	-2.34	-2.41	-3.20	-3.45	-2.35	-1.99	-1.97
0.51	0.43	0.36	0.45	0.42	-0.35	-0.32	-0.79	-1.08	-0.72	0.38	0.64	29	-1.92	-1.98	-2.05	-1.97	-2.12	-2.46	-2.11	-3.23	-3.52	-2.14	-1.85	-1.85
0.40	0.52	0.35	0.32	0.18	-0.02	-0.30	-0.51	-0.96	-0.78	-0.09	0.53	Media	-1.80	-1.94	-2.02	-2.01	-2.14	-2.38	-2.30	2.75	-3.03	-2.39	-1.97	-1.88
MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F) (1,80 m s. m.)												Giorno	MUSILE DI PIAVE - Via Emilia (P. 9) (F) (1,43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.35	-0.65	-0.87	-0.99	-0.84	-0.55	-0.97	-0.88	-1.40	-0.98	-0.96	-1.12	1	-0.24	-0.35	-0.41	-0.70	-0.48	-0.54	-0.88	-0.73	-1.26	-1.63	-0.74	-0.42
-0.32	-0.72	-0.88	-1.00	-0.87	-0.73	-0.92	-0.92	-1.36	-0.94	-0.99	-1.01	5	-0.21	-0.40	-0.64	-0.73	-0.51	-0.57	-0.86	-0.78	-1.37	-1.53	-0.68	-0.47
-0.42	-0.70	-0.88	-1.01	-0.83	-0.76	-1.05	-1.06	-1.29	-0.96	-1.04	-0.91	8	-0.22	-0.40	-0.65	-0.74	-0.52	-0.60	-0.83	-0.82	-1.29	-0.90	-0.67	-0.34
-0.40	-0.74	-0.96	-1.02	-0.94	-0.82	-0.98	-1.11	-1.23	-1.04	-1.12	-0.74	11	-0.25	-0.47	-0.63	-0.73	-0.57	-0.62	-0.99	-0.90	-1.37	-0.84	-0.61	-0.37
-0.26	-0.77	-0.90	-1.06	-0.85	-0.80	-0.96	-1.22	-1.12	-1.08	-1.23	-0.63	14	-0.18	-0.53	-0.63	-0.75	-0.60	-0.87	-0.87	-0.95	-1.39	-0.79	-0.40	-0.33
-0.26	-0.79	-0.93	-0.99	-0.78	-0.68	-1.09	-1.25	-1.09	-1.05	-1.30	-0.63	17	-0.25	-0.57	-0.67	-0.74	-0.63	-0.73	-0.88	-1.03	-1.43	-0.78	-0.40	-0.49
-0.66	-0.82	-0.88	-0.75	-0.85	-0.73	-1.12	-1.29	-1.01	-1.02	-1.28	-0.52	20	-0.26	-0.54	-0.66	-0.74	-0.66	-0.70	-0.89	-1.06	-1.45	-0.81	-0.51	-0.53
-0.55	-0.83	-0.91	-0.82	-0.75	-0.66	-0.92	-1.35	-0.98	-1.00	-1.25	-0.59	23	-0.29	-0.57	-0.69	-0.82	-0.66	-0.86	-0.88	-1.15	-1.49	-0.88	-0.52	-0.53
-0.65	-0.83	-0.96	-0.88	-0.79	-0.69	-1.02	-1.41	-0.93	-0.98	-1.29	-0.64	26	-0.44	-0.69	-0.70	-0.46	-0.66	-0.73	-0.87	-1.20	-1.59	-0.90	-0.54	-0.57
-0.74	-0.85	-0.98	-0.84	-0.68	-0.85	-0.63	-1.43	-0.91	-0.92	-1.23	-0.61	29	-0.67	-0.59	-0.71	-0.46	-0.58	-0.77	-0.86	-1.26	-1.62	-0.87	-0.46	-0.35
-0.46	-0.77	-0.91	-0.94	-0.78	-0.71	-0.97	-1.18	-1.15	-0.99	-1.17	-0.74	Media	-0.30	-0.51	-0.46	-0.66	-0.59	-0.70	-0.88	-0.99	-1.43	-0.99	-0.55	-0.44
FOSSALTA DI PIAVE (P. 14) (F) (4,62 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Ch. Pasquali) (F) (1,72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.05	2.52	2.12	1.97	2.23	2.20	1.68	2.00	0.94	0.53	1.27	2.52	2	0.89	0.67	0.49	0.45	0.59	0.58	0.20	0.15	0.09	-0.09	0.43	0.66
2.62	2.52	2.09	1.95	2.15	2.09	1.90	1.97	0.82	0.48	2.00	2.52	5	0.86	0.62	0.48	0.41	0.56	0.48	0.19	0.13	0.09	-0.08	0.45	0.66
2.60	2.32	2.04	1.92	2.01	2.08	1.78	1.65	0.75	1.97	1.97	2.62	8	0.85	0.60	0.46	0.40	0.52	0.45	0.19	0.11	0.09	0.15	0.45	0.73
2.92	2.33	2.00	1.82	2.00	2.38	1.70	1.52	0.80	1.86	2.02	2.52	11	0.83	0.58	0.45	0.39	0.51	0.43	0.19	0.09	0.11	0.37	0.47	0.70
2.68	2.24	2.02	1.87	1.91	2.35	1.66	1.42	0.69	1.73	2.67	2.62	14	0.93	0.56	0.44	0.38	0.39	0.43	0.20	0.09	0.11	0.37	0.66	0.66
2.42	2.21	2.02	1.90	1.91	2.12	1.42	1.33	0.56	1.82	1.62	2.57	17	0.78	0.55	0.44	0.43	0.43	0.29	0.20	0.10	0.12	0.37	0.65	0.54
2.36	2.12	1.95	2.20	1.82	2.00	1.64	1.37	0.58	1.72	2.42	2.32	20	0.56	0.53	0.52	0.64	0.38	0.26	0.20	0.09	0.08	0.37	0.64	0.53
2.33	2.15	1.96	2.19	2.01	1.94	1.68	1.13	0.54	1.52	2.32	2.27	23	0.61	0.52	0.47	0.66	0.49	0.25	0.18	0.09	0.06	0.37	0.65	0.53
2.39	2.07	1.97	2.09	2.09	1.87	1.64	1.07	0.50	1.52	2.42	2.22	26	0.69	0.52	0.46	0.69	0.51	0.23	0.20	0.09	0.04	0.37	0.65	0.53
2.30	2.14	1.99	2.16	2.20	1.72	1.58	1.00	0.39	1.76	2.52	2.52	29	0.65	0.57	0.45	0.64	0.53	0.29	0.21	0.08	0.04	0.41	0.67	0.64
2.52	2.26	2.01	2.01	2.03	2.07	1.67	1.44	0.64	1.49	2.28	2.47	Media	0.77	0.57	0.47	0.51	0.49	0.35	0.20	0.10	0.08	0.37	0.57	0.62
ZENSON DI PIAVE (P. 18) (F) (0,15 m s. m.)												Giorno	MEOLO - Via Baldano (P. 13) (F) (4,01 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.34	6.21	6.03	5.99	6.03	6.19	5.99	6.09	5.19	4.75	6.17	6.23	2	2.12	1.94	1.68	1.30	1.56	1.35	1.11	1.36	0.38	0.20	1.41	2.83
6.46	6.15	6.09	5.99	6.18	6.08	6.18	5.86	5.02	4.68	6.20	6.12	5	2.19	1.96	1.61	1.16	1.60	1.47	1.13	1.23	0.29	0.26	1.42	1.93
6.32	6.14	5.99	5.99	6.07	6.08	6.01	5.90	5.07	4.62	6.24	6.25	8	2.12	1.93	1.51	1.20	1.48	1.44	0.95	1.08	0.18	1.38	1.44	2.11
6.25	6.09	5.93	5.98	6.04	6.47	5.97	5.88	4.91	4.18	6.36	6.27	11	2.04	1.81	1.45	1.22	1.32	1.49	1.11	0.94	0.33	1.42	1.89	1.98
6.45	6.08	6.02	5.96	6.01	6.32	5.98	5.80	4.95	4.05	6.32	6.22	14	2.11	1.81	1.50	1.21	1.16	1.35	0.93	0.88	0.31	1.26	2.11	1.96
6.27	6.09	5.98	6.05	5.98	6.15	5.93	5.63	4.82	4.02	6.29	6.20	17	2.00	1.76	1.38	1.16	1.20	1.42	0.65	0.85	0.32	1.22	1.91	1.83
6.31	6.06	5.99	5.95	6.05	6.00	5.88	5.62	4.79	3.91	6.22	6.19	20	2.08	1.71	1.49	1.58	2.02	1.18	0.63	0.63	0.23	1.12	1.84	1.85
6.15	6.08	5.98	6.05	6.01	6.25	5.90	5.37	4.84	3.99	6.20	6.17	23	1.90	1.74	1.47	1.56	1.25	1.54	0.86	0.58	0.43	1.11	1.89	1.86
6.14	6.12	5.97	6.00	6.07	6.19	5.65	5.32	4.55	3.89	6.13	6.20	26	1.82	1.63	1.41	1.66	1.32	1.26	0.89	0.36	0.26	0.99	1.70	1.73
6.12	6.09	5.99	6.19	6.15	6.07	5.85	5.20	4.75	4.27	6.25	6.31	29	1.85	1.69	1.32	1.62	1.54	1.25	0.96	0.45	0.22	0.88	1.99	1.94
6.27	6.11	6.00	6.01	6.06	6.22	5.93	5.67	4.89	3.84	6.29	6.21	Media	2.02	1.80	1.47	1.37	1.34	1.41	0.91	0.83	0.38	1.00	1.76	1.92

MONASTIER - S. Pietro Novello (P. 17) (Fr) (5,71 m s. m.)												Giorno	S. BIAGIO DI CALLALTA (F) (11,48 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.86	4.25	3.96	3.82	3.72	4.06	3.82	3.90	3.10	2.80	4.40	4.40	2	10.24	10.00	9.83	9.80	9.95	10.14	10.02	9.83	9.52	9.67	9.92	10.20
5.12	4.30	3.92	3.79	3.68	4.00	3.80	3.80	3.04	2.78	4.36	4.54	5	10.38	10.00	9.83	9.78	9.96	10.08	10.24	9.74	9.58	9.68	9.92	10.20
4.90	4.13	3.96	3.76	3.64	3.84	3.80	3.78	3.08	4.52	4.32	5.14	8	10.39	10.00	9.88	9.78	9.97	10.13	10.00	9.78	9.58	9.92	10.01	10.43
4.71	4.10	3.96	3.72	3.60	4.20	3.68	3.64	2.96	4.48	4.88	4.84	11	10.33	10.04	9.86	9.78	9.97	10.11	9.92	9.71	9.48	9.97	10.12	10.28
5.15	4.08	3.92	3.64	3.56	4.56	3.60	3.48	2.90	4.22	5.34	4.60	14	10.39	9.93	9.86	9.78	9.99	10.08	9.88	9.70	9.48	9.94	10.35	10.24
4.80	4.02	3.90	3.60	3.52	4.48	3.56	3.36	2.88	4.05	4.98	4.44	17	10.26	9.93	9.86	9.78	9.96	10.13	9.88	9.68	9.52	9.90	10.23	10.18
4.57	3.99	3.91	3.80	3.49	4.38	3.46	3.32	2.84	4.00	4.66	4.36	20	10.18	9.88	9.86	9.85	9.96	10.09	9.78	9.68	9.49	9.90	10.14	10.05
4.47	4.00	3.84	3.84	3.45	4.13	3.40	3.38	2.80	3.87	4.50	4.30	23	10.03	9.88	9.92	9.85	10.04	10.14	9.75	9.68	9.49	9.83	10.14	10.04
4.36	3.95	3.86	3.76	3.46	4.12	3.32	3.26	2.82	3.84	4.42	4.22	26	10.00	9.88	9.92	9.93	10.04	10.11	9.79	9.53	9.57	9.79	10.13	10.01
4.34	3.92	3.84	3.70	4.10	4.00	3.34	3.30	2.80	4.00	4.60	4.44	29	9.98	9.83	9.94	9.93	10.22	10.09	9.81	9.56	9.63	9.86	10.20	10.08
4.72	4.06	3.91	3.74	3.62	4.35	3.57	3.51	2.91	3.86	4.65	4.55	32	10.23	9.94	9.88	9.83	10.00	10.11	9.92	9.69	9.54	9.85	10.18	10.17
VENEZIA (Lido) (Fr) (6,37 m s. m.)												Giorno	PERO (Fr) (18,56 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.39	1.28	1.14	1.04	1.03	1.03	0.95	0.93	0.83	0.72	0.80	0.99	2	15.90	15.84	15.82	15.83	15.76	15.78	15.82	15.76	15.70	15.70	15.86	15.90
1.38	1.26	1.12	1.06	1.01	1.04	0.95	0.93	0.84	0.77	0.80	0.99	5	16.00	15.84	15.82	15.82	15.76	15.78	15.84	15.76	15.70	15.70	15.86	15.90
1.37	1.24	1.11	1.08	0.98	1.03	0.94	0.93	0.83	0.83	0.87	1.03	8	15.98	15.84	15.82	15.80	15.78	15.80	15.81	15.77	15.70	16.00	15.85	16.16
1.36	1.24	1.09	1.10	0.96	1.01	0.93	0.91	0.83	0.89	0.80	1.02	11	15.94	15.84	15.84	15.78	15.76	15.83	15.80	15.75	15.73	15.80	15.46	16.04
1.43	1.22	1.08	1.14	0.93	1.01	0.94	0.89	0.83	0.92	0.93	1.00	14	16.12	15.82	15.84	15.76	15.76	15.82	15.78	15.74	15.72	15.80	16.46	15.94
1.44	1.21	1.06	1.09	0.97	0.99	0.94	0.89	0.82	0.92	0.90	1.02	17	15.98	15.82	15.84	15.76	15.73	15.81	15.77	15.75	15.72	15.83	16.16	15.90
1.40	1.18	1.04	1.07	1.03	0.99	0.93	0.88	0.81	0.91	0.99	1.03	20	15.92	15.82	15.84	15.76	15.76	15.80	15.77	15.75	15.73	15.84	16.00	15.85
1.38	1.18	1.03	1.05	1.04	0.98	0.92	0.88	0.79	0.90	0.99	1.03	23	15.88	15.82	15.84	15.78	15.80	15.84	15.77	15.74	15.72	15.80	15.93	15.86
1.34	1.16	1.03	1.04	1.06	0.97	0.91	0.87	0.79	0.89	0.99	1.03	26	15.86	15.82	15.84	15.78	15.79	15.84	15.77	15.74	15.70	15.80	15.91	15.86
1.30	1.12	1.03	1.03	1.06	0.96	0.90	0.85	0.78	0.87	0.99	1.03	29	15.84	15.82	15.85	15.78	15.80	15.80	15.76	15.73	15.69	15.83	15.94	15.87
1.38	1.21	1.07	1.07	1.01	1.00	0.93	0.90	0.82	0.86	0.94	1.03	32	15.94	15.82	15.83	15.78	15.77	15.81	15.79	15.75	15.71	15.82	15.94	15.93
MASERADA (F) (29,27 m s. m.)												Giorno	SALTORE (Fr) (30,23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.97	27.33	27.17	26.82	27.03	27.08	27.42	27.22	25.89	25.10	26.17	27.18	2	26.80	26.70	26.00	25.54	25.62	25.87	26.19	26.35	25.83	25.18	25.12	25.80
27.97	27.50	27.14	26.73	27.00	27.27	27.40	27.03	25.77	25.17	25.95	27.37	5	26.87	26.51	25.95	25.52	25.44	25.86	26.24	26.33	25.81	25.11	25.16	25.89
27.92	27.45	27.12	26.67	27.07	27.32	27.33	26.98	25.67	25.29	25.92	27.40	8	26.85	26.44	25.87	25.51	25.90	25.89	26.30	26.35	25.78	25.09	26.18	25.90
27.83	27.43	27.07	26.68	27.07	27.37	27.37	26.82	25.54	25.35	25.87	27.42	11	26.93	26.40	25.84	25.50	25.92	25.92	26.31	26.34	25.58	25.08	26.17	25.95
27.87	27.35	27.02	26.57	27.07	27.37	27.12	26.70	25.42	25.46	26.58	27.37	14	27.05	26.35	25.81	25.49	25.90	25.96	26.32	26.34	25.50	25.07	25.68	26.03
27.81	27.32	26.97	26.64	27.07	27.37	27.07	26.52	25.27	25.50	26.77	27.37	17	27.03	26.38	25.78	25.48	25.89	26.03	26.35	26.39	25.42	25.07	25.78	26.12
28.07	27.33	26.97	26.87	27.06	27.37	27.15	26.42	25.17	25.57	26.97	27.32	20	26.85	26.30	25.71	25.48	25.89	26.09	26.34	26.19	25.33	25.07	25.76	26.10
27.68	27.19	26.92	26.93	27.02	27.37	27.27	26.37	25.12	25.44	27.87	27.32	23	26.80	26.17	25.66	25.49	25.89	26.12	26.33	26.13	25.27	25.07	25.78	26.39
27.67	27.17	26.87	26.97	26.99	27.37	27.37	26.17	25.07	25.77	27.87	27.27	26	26.78	26.12	25.61	25.50	25.90	26.15	26.35	26.08	25.21	25.06	25.73	26.54
27.59	27.17	26.87	27.00	26.90	27.42	27.33	26.07	25.03	25.97	27.80	27.34	29	26.75	26.12	25.58	25.54	25.90	26.18	26.35	25.97	25.20	25.06	25.84	26.40



SPRESIANO (54,83 m s. m.)												Giorno	MOGLIANO VENETO (8,47 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
37.43	37.01	34.61	33.50	33.42	33.74	35.20	35.67	31.40	30.35	22.48	34.53	3	5.70	5.35	5.47	5.32	5.33	5.57	5.29	5.37	5.35	5.05	5.27	5.97	5.97
37.38	36.92	34.50	32.91	33.74	33.93	35.21	34.25	31.63	30.33	31.88	34.53	5	5.92	5.52	5.27	5.35	5.38	5.53	5.32	5.38	5.52	5.08	5.31	5.74	5.74
37.33	36.73	34.34	32.73	33.53	34.23	35.03	34.06	31.70	30.05	31.83	34.78	8	6.01	5.53	5.57	5.33	5.36	5.48	5.26	5.41	5.32	5.52	5.36	5.77	5.77
37.23	36.49	34.18	32.81	33.91	34.36	34.78	33.56	31.76	29.82	31.78	35.10	11	6.07	5.54	5.47	5.32	5.29	5.39	5.02	5.42	5.30	5.57	5.42	6.28	6.28
37.28	36.38	34.12	32.99	33.88	34.50	34.28	33.13	31.81	30.53	31.53	35.40	14	6.12	5.54	5.40	5.32	5.27	5.39	5.25	5.29	5.25	5.62	6.37	6.25	6.25
37.23	35.91	34.00	33.08	32.88	34.85	34.28	33.13	31.81	30.53	31.83	35.40	17	5.89	5.53	5.35	5.32	5.31	5.57	5.27	5.22	4.90	5.42	6.37	5.77	5.77
37.18	35.60	33.98	33.14	33.68	34.93	34.15	32.67	31.58	31.03	33.18	35.23	20	5.82	5.48	5.27	5.37	5.27	5.58	5.46	5.19	4.97	5.37	6.39	5.72	5.72
37.23	35.22	33.91	33.28	33.54	34.99	34.13	32.43	31.57	31.83	34.78	35.17	23	5.75	5.45	5.32	5.37	5.43	5.35	5.35	5.17	5.00	5.27	6.35	5.67	5.67
37.18	34.92	33.89	33.34	33.08	35.13	34.08	32.13	31.18	31.88	34.33	34.74	26	5.63	5.43	5.36	5.39	5.37	5.32	5.35	5.42	4.98	5.23	6.44	5.68	5.68
37.13	34.70	33.68	33.31	32.93	35.16	33.97	31.78	30.93	31.83	34.43	34.94	29	5.57	5.44	5.37	5.48	5.47	5.29	5.32	5.37	4.97	5.14	6.42	5.68	5.68
37.27	35.98	34.11	33.13	33.51	34.58	34.51	33.36	31.53	30.27	32.97	35.17	Med.	5.86	5.50	5.38	5.36	5.35	5.49	5.29	5.32	5.16	5.32	5.97	5.85	5.85
CHIRIGNAGO (12,57 m s. m.)												Giorno	PADERNO (23,95 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.60	10.42	10.18	10.04	10.46	10.40	10.16	10.12	9.87	9.75	10.02	10.57	1	26.19	25.85	25.88	24.37	24.23	24.40	24.92	25.31	25.80	24.40	24.32	25.19	25.19
10.63	10.38	10.15	10.01	10.29	10.43	10.09	10.06	9.90	9.86	9.99	10.32	3	26.16	25.78	24.99	24.34	24.27	24.43	24.98	25.36	24.98	24.43	24.40	25.14	25.14
10.54	10.41	10.13	10.06	10.23	10.49	9.99	10.04	9.93	10.10	10.29	11.02	8	26.12	25.70	24.80	24.31	24.29	24.48	25.03	25.39	24.99	24.48	24.47	25.17	25.17
10.75	10.35	10.12	10.03	10.21	10.55	10.09	10.00	9.89	10.19	10.37	10.57	11	26.08	25.43	24.70	24.27	24.30	24.51	25.10	25.35	24.96	24.46	24.54	25.21	25.21
10.59	10.36	10.15	10.02	10.32	10.44	10.02	10.02	9.84	10.16	10.27	10.47	14	26.05	25.55	24.63	24.24	24.44	24.57	25.15	25.30	24.89	24.61	24.63	25.24	25.24
10.48	10.19	10.14	10.10	10.25	10.53	10.00	10.21	9.82	10.09	10.12	10.43	17	26.02	25.50	24.54	24.22	24.36	24.64	25.19	25.36	24.82	24.28	24.74	25.28	25.28
10.30	10.21	10.09	10.36	10.42	10.26	9.97	10.17	9.79	10.05	10.32	10.22	20	25.99	25.38	24.52	24.28	24.41	24.71	25.32	25.30	24.75	24.36	24.85	25.33	25.33
10.35	10.18	10.06	10.23	10.38	10.18	9.96	10.01	9.80	10.07	10.36	10.12	23	25.97	25.27	24.49	24.18	24.44	24.77	25.35	25.15	24.67	24.33	24.93	25.37	25.37
10.26	10.17	10.05	10.59	10.41	10.25	9.97	9.97	9.85	10.08	10.23	10.22	26	25.94	25.20	24.47	24.19	24.47	24.83	25.27	25.09	24.58	24.28	25.00	25.40	25.40
10.20	10.18	10.08	10.70	10.62	10.21	10.48	9.90	9.77	10.07	10.42	10.42	29	25.90	25.16	24.39	24.21	24.42	24.87	25.28	25.03	24.46	24.26	25.04	25.44	25.44
10.46	10.27	10.11	10.27	10.36	10.35	10.07	10.05	9.85	10.04	10.23	10.42	Med.	26.04	25.50	24.46	24.25	24.35	24.42	25.14	25.24	24.81	24.38	24.69	25.37	25.37
CASTAGNOLE (29,67 m s. m.)												Giorno	MUSANO (Ca' Rossa) (49,77 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
21.35	21.16	20.40	20.18	20.16	20.24	20.44	20.48	20.34	20.54	20.18	21.38	1	27.73	27.22	26.52	26.18	26.09	med.	26.49	27.44	27.23	26.75	26.30	26.66	26.66
21.32	21.18	20.33	20.13	20.16	20.28	20.43	20.36	20.30	20.39	20.24	21.38	3	27.63	27.13	26.43	26.15	26.09	med.	26.55	27.44	27.16	26.63	26.13	26.63	26.63
21.25	21.20	20.35	20.16	20.14	20.30	20.40	20.44	20.35	20.33	20.34	21.18	8	27.56	27.08	26.41	26.10	16.07	med.	26.61	27.41	27.02	26.54	26.12	26.79	26.79
21.18		20.39	20.17	20.20	20.28	20.48	20.46	20.40	20.30	20.54	21.03	11	27.49	26.94	26.38	26.06	med.	med.	26.68	27.37	27.09	26.60	26.09	26.84	26.84
21.13	20.65	20.37	20.29	20.12	20.25	20.58	20.34	20.48	20.15	20.48	20.93	14	27.50	26.89	26.39	25.99	med.	med.	26.76	27.34	27.03	26.57	26.09	26.93	26.93
21.10	20.59	20.30	20.25	20.13	20.20	20.60	20.30	20.58	20.18	20.80	20.82	17	27.47	26.87	26.57	25.99	med.	med.	27.77	27.34	27.07	26.52	26.48	26.93	26.93
21.14	20.55	20.33	20.34	20.20	20.34	20.57	20.11	20.62	20.36	20.75	20.70	20	27.47	26.76	26.34	26.00	med.	med.	26.89	27.32	27.13	26.45	26.57	26.92	26.92
21.16	20.53	20.37	20.23	20.12	20.27	20.48	20.10	20.54	20.33	20.64	20.60	23	27.42	26.47	26.31	26.01	med.	25.13	27.03	27.37	27.07	26.37	26.41	26.90	26.90
21.19	20.48	20.24	20.14	20.1																					

VEDELAGO (65,35 m. s. m.)												Giorno	BARCON (Francoso) (67,80 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.74	32.70	32.32	31.86	31.30	31.37	31.73	31.97	32.34	32.23	32.00	31.92	2	34.51	34.17	33.23	34.58	34.80	34.23	34.80	36.20	36.33	36.18	35.98	35.11	
32.77	32.66	32.32	31.82	31.22	31.40	31.75	31.98	32.27	32.22	31.95	31.93	5	34.40	34.10	33.18	34.49	33.99	34.30	34.93	36.18	36.40	36.02	35.41	35.13	
32.82	32.64	32.30	31.76	31.24	31.47	31.72	31.03	32.29	32.21	31.92	31.89	8	34.29	34.12	33.11	34.41	33.96	34.35	35.10	36.19	36.46	35.96	35.29	35.15	
32.83	32.65	32.29	31.60	31.22	31.50	31.71	32.06	32.37	32.22	31.94	31.86	11	37.50	35.88	33.03	34.34	33.93	34.39	35.20	36.17	36.51	35.91	35.11	35.15	
32.86	32.56	32.26	31.47	31.19	31.56	31.95	32.10	32.32	32.20	31.93	31.88	14	31.90	35.88	34.97	34.27	33.95	34.43	35.26	36.17	36.55	35.83	35.00	35.12	
32.77	32.47	32.25	31.45	31.16	31.64	31.92	32.08	32.28	32.17	31.95	31.86	17	32.94	35.71	34.90	34.12	33.97	34.43	35.40	36.18	36.50	35.76	35.00	35.10	
32.76	32.45	32.32	31.37	31.18	31.76	31.94	32.12	32.25	32.16	31.92	31.86	20	36.26	35.62	34.85	34.00	34.01	34.52	35.51	36.20	36.43	35.64	35.00	35.14	
32.72	32.40	32.22	31.34	31.19	31.80	31.90	32.14	32.22	32.13	31.88	31.89	23	36.26	35.51	34.80	33.99	34.10	34.60	35.80	36.23	36.37	35.60	35.05	35.20	
32.72	32.36	32.20	31.26	31.22	31.78	31.95	32.20	32.26	32.09	31.90	31.90	26	36.21	35.46	34.71	33.93	34.18	34.63	36.00	36.28	36.31	35.56	35.07	35.25	
32.68	32.33	32.20	31.22	31.36	31.75	31.92	32.22	32.36	32.05	31.92	31.92	29	36.17	35.40	34.65	33.95	34.23	34.64	36.20	36.30	36.23	35.55	35.11	35.25	
32.76	32.52	32.26	31.50	31.22	31.60	31.86	32.08	32.28	32.17	31.93	31.89	31	34.43	35.78	34.94	34.21	34.03	34.46	35.42	36.21	36.41	35.79	35.15	35.16	
CASTELFRANCO VENETO (61,49 m. s. m.)												Giorno	VELLARAZZO (66,64 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
37.69	37.39	36.87	36.37	36.01	35.94	36.05	36.39	36.81	36.92	36.69	36.64	2	31.89	30.76	29.95	29.22	30.24	37.74	37.78	38.34	38.71	39.01	38.81	38.56	
37.69	37.34	36.84	36.38	36.00	35.99	36.14	36.61	36.82	36.89	36.69	36.64	5	31.04	30.65	29.89	29.09	30.21	37.76	37.83	38.44	38.78	38.99	38.77	38.55	
37.65	37.33	36.79	36.33	35.99	36.00	36.19	36.64	36.84	36.93	36.67	36.69	8	31.89	30.52	29.82	29.00	30.35	37.77	37.88	38.41	38.76	38.97	38.74	38.54	
37.69	37.29	36.73	36.19	35.97	35.99	36.15	36.69	36.88	36.94	36.63	36.70	11	30.95	30.44	29.76	28.94	30.09	37.79	37.92	38.45	38.80	38.98	38.71	38.53	
37.69	37.19	36.65	36.12	35.96	36.03	36.18	36.79	36.97	36.89	36.77	36.69	14	30.90	30.36	29.68	28.86	30.03	37.82	37.98	38.49	38.84	38.92	38.68	38.52	
37.64	37.14	36.59	36.08	35.94	36.04	36.29	36.81	36.99	36.89	36.74	36.64	17	30.86	30.29	29.59	28.74	37.97	37.83	38.04	38.54	38.87	38.91	38.66	38.52	
37.59	37.14	36.55	36.04	35.90	36.14	36.30	36.82	36.99	36.89	36.69	36.59	20	30.82	30.22	29.52	28.64	37.90	37.85	38.10	38.57	38.90	38.89	38.64	38.52	
37.54	37.05	36.50	35.99	35.89	36.00	36.44	36.84	36.96	36.83	36.69	36.59	23	30.80	30.15	29.44	28.52	37.84	37.87	38.15	38.60	38.93	38.89	38.61	38.52	
37.49	36.96	36.45	35.99	35.85	36.02	36.49	36.79	36.90	36.82	36.63	36.58	26	30.78	30.08	29.35	28.44	37.79	37.90	38.23	38.63	38.97	38.86	38.60	38.50	
37.44	36.94	36.39	35.98	35.88	36.04	36.53	36.81	36.89	36.79	36.63	36.55	29	30.76	30.07	29.36	28.37	37.74	37.93	38.22	38.68	38.99	38.84	38.57	38.49	
37.61	37.17	36.64	36.12	35.94	36.02	36.28	36.74	36.90	36.88	36.68	36.63	31	30.90	30.35	29.63	28.78	38.00	37.83	38.02	38.51	38.85	38.92	38.68	38.52	
CASTELLO DI GODEGO (56,92 m. s. m.)												Giorno	LE MOTTE (Godego) (66,18 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
42.00	41.82	41.82	40.09	39.44	39.27	39.77	40.44	40.71	40.89	40.59	40.32	2	41.23	41.09	40.38	39.99	39.22	38.87	39.87	39.31	39.72	39.92	39.80	39.64	
41.92	41.53	41.00	40.67	39.38	39.69	39.77	40.47	40.75	40.92	40.74	40.37	5	41.34	41.06	40.50	39.95	39.19	38.85	38.89	39.35	39.73	39.91	39.79	39.62	
41.82	41.62	40.66	40.62	39.32	39.72	39.80	40.42	40.83	40.98	41.08	40.28	8	41.24	41.01	40.47	39.88	39.14	38.85	38.94	39.40	39.75	39.90	39.77	39.61	
41.72	41.60	40.82	39.62	39.82	39.30	39.95	40.57	40.88	41.82	41.12	40.25	11	41.25	40.98	40.42	39.82	39.09	38.85	38.97	39.43	39.77	39.89	39.75	39.60	
41.82	41.58	40.22	39.52	39.72	39.42	39.89	40.62	40.82	40.92	41.25	40.31	14	41.25	40.95	40.38	39.76	39.06	38.84	39.00	39.51	39.78	39.88	39.78	39.59	
41.72	41.52	40.52	39.62	39.27	39.52	39.97	40.52	41.29	40.94	41.54	40.35	17	41.23	40.92	40.29	39.67	39.02	38.84	39.08	39.56	39.83	39.86	39.71	39.58	
41.89	41.12	40.47	39.82	39.20	39.37	39.94	40.40	40.96	40.82	41.42	40.34	20	41.19	40.84	40.19	39.58	38.97	38.85	39.11	39.59	39.82	39.85	39.69	39.56	
41.87	41.32	40.42	39.69	39.17	39.42	40.17	40.64	41.03	40.72	41.52	40.31	23	41.17	40.78	40.12	39.49	38.94	38.86	39.17	39.63	39.84	39.84	39.67	39.54	
41.82	41.20	40.22	39.56	39.22	39.63	40.22	40.72	40.97	40.62	40.82	40.21	26													

ABBZIA PISANI (35,08 m. s. m.)												Giorno	MARSANGO (25,34 m. s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	34.21	34.08	34.02	33.91	34.07	34.05	33.64	33.33	33.12	33.23	33.98	34.12	2	23.47	23.34	23.04	22.89	23.11	23.36	23.87	22.61	22.43	22.39	22.80	23.02	23.02
	34.24	34.08	34.00	33.91	33.98	33.99	33.78	33.21	acc.	33.33	34.04	34.12	5	23.63	23.42	22.97	22.91	22.99	23.44	23.06	22.60	22.45	22.34	22.64	22.98	22.98
	34.12	34.09	34.09	33.88	33.91	34.01	33.69	33.15	acc.	33.93	33.96	34.21	8	23.49	23.17	23.00	22.98	23.01	23.36	23.04	22.58	22.47	22.69	22.69	23.16	23.16
	34.19	34.05	33.98	33.85	33.84	34.17	33.60	33.13	acc.	33.95	33.99	34.18	11	23.49	23.24	22.98	22.81	23.87	23.54	22.94	22.59	22.48	22.74	23.00	23.36	23.36
	34.13	34.04	33.96	33.80	33.79	34.06	33.51	33.18	acc.	33.90	34.12	34.06	14	23.54	23.17	23.14	22.86	22.83	23.42	23.00	22.58	22.43	22.48	23.34	23.06	23.06
	34.08	34.05	33.94	33.94	33.77	34.03	33.38	33.17	acc.	33.88	34.12	34.07	17	23.39	23.17	23.16	23.01	22.76	23.42	22.97	22.60	22.37	22.44	22.84	23.09	23.09
	34.06	34.03	33.95	33.92	33.73	33.91	33.44	33.12	acc.	33.91	34.09	34.07	20	23.37	23.16	23.11	23.01	22.96	23.24	22.89	22.57	22.38	22.39	22.76	23.10	23.10
	34.05	34.03	33.93	34.14	33.95	33.89	33.46	33.12	acc.	33.90	34.05	34.08	23	23.34	23.13	23.03	23.74	23.32	23.37	22.71	22.55	22.30	22.40	22.79	23.11	23.11
	34.07	34.04	33.91	34.06	33.91	33.84	33.40	33.17	acc.	33.92	34.04	34.04	26	23.34	23.07	22.94	23.39	23.16	23.36	22.67	22.49	22.22	22.38	22.84	23.13	23.13
	34.05	34.02	33.90	34.04	34.38	33.75	33.38	33.13	acc.	33.95	34.12	34.11	29	23.27	23.07	22.89	23.26	23.88	23.15	22.61	22.46	22.19	22.40	22.94	23.24	23.24
	34.12	34.05	33.96	33.94	33.92	33.97	33.53	33.16	acc.	33.79	34.06	34.10	31	23.44	23.19	23.03	23.08	23.08	23.36	22.90	22.56	22.37	22.46	22.82	23.12	23.12
SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (31,05 m. s. m.)												Giorno	CAMPO SAN MARTINO (25,98 m. s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	29.38	29.35	29.32	29.30	29.32	29.43	29.34	29.29	29.27	29.27	29.36	29.44	2	23.71	23.19	22.35	21.34	21.61	21.14	21.22	20.76	20.13	20.13	20.04	20.18	20.18
	29.39	29.34	29.32	29.31	29.32	29.43	29.36	29.29	29.29	29.34	29.39	29.46	5	23.76	23.03	22.39	21.37	21.44	21.49	21.14	20.35	20.01	20.03	19.95	20.04	20.04
	29.39	29.33	29.31	29.30	29.31	29.41	29.36	29.29	29.30	29.37	29.47	29.46	8	23.80	22.98	22.31	21.30	21.31	21.55	21.05	20.13	20.06	20.17	19.90	20.15	20.15
	29.43	29.34	29.32	29.30	29.32	29.40	29.35	29.30	29.30	29.37	29.37	29.44	11	23.59	22.84	22.34	21.39	21.13	22.60	20.88	20.40	19.90	19.93	19.96	20.52	20.52
	29.43	29.34	29.31	29.30	29.37	29.37	29.31	29.30	29.31	29.35	29.53	29.45	14	23.88	22.75	22.02	21.48	21.01	22.56	20.77	20.32	20.03	20.01	20.08	20.40	20.40
	29.41	29.33	29.31	29.32	29.42	29.36	29.32	29.31	29.30	29.35	29.45	29.43	17	23.51	22.69	21.73	21.55	20.85	22.53	20.53	20.45	20.17	20.07	20.14	20.33	20.33
	29.40	29.35	29.31	29.33	29.45	29.34	29.31	29.31	29.30	29.35	29.46	29.43	20	23.47	22.79	21.41	21.43	20.98	22.21	20.44	20.27	20.11	20.16	20.21	20.46	20.46
	29.36	29.33	29.30	29.34	29.43	29.33	29.30	29.30	29.30	29.35	29.40	29.43	23	23.38	22.72	21.50	21.73	20.64	22.80	20.46	20.30	19.90	19.99	20.17	20.58	20.58
	29.35	29.33	29.30	29.32	29.46	29.35	29.30	29.29	29.31	29.35	29.40	29.43	26	23.09	22.53	21.45	21.85	20.57	21.71	20.50	19.99	19.84	19.93	20.10	20.39	20.39
	29.35	29.32	29.30	29.32	29.47	29.34	29.29	29.28	29.32	29.37	29.39	29.46	29	23.13	22.45	21.47	21.77	21.80	21.33	20.63	20.30	19.98	20.08	20.15	20.34	20.34
	29.39	29.34	29.31	29.31	29.39	29.38	29.32	29.30	29.30	29.35	29.44	29.42	31	23.52	22.79	21.90	21.49	21.05	21.91	20.78	20.30	20.01	20.05	20.07	20.34	20.34
PAVIOLA (29,29 m. s. m.)												Giorno	SAN GIORGIO IN BOSCO (30,52 m. s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	27.33	27.09	26.62	26.27	26.23	26.14	26.03	25.53	25.19	25.35	25.38	26.06	2	29.54	29.46	29.37	29.38	29.36	29.33	29.27	29.34	29.23	29.37	29.21	29.43	29.43
	27.41	27.04	26.56	26.24	26.19	26.11	26.00	25.59	25.10	25.32	25.29	26.18	5	29.43	29.30	29.36	29.38	29.34	29.37	29.27	29.23	29.27	29.30	29.31	29.45	29.45
	27.47	26.98	26.51	26.22	26.13	26.79	25.97	25.60	25.19	25.36	25.29	27.07	8	29.54	29.44	29.32	29.37	29.32	29.38	29.09	29.23	29.28	29.43	29.30	29.56	29.56
	27.99	26.94	26.49	26.19	26.09	27.03	25.84	25.64	25.13	25.40	25.39	26.91	11	29.56	29.42	29.31	29.37	29.30	29.60	29.27	29.36	29.28	29.34	29.33	29.51	29.51
	27.64	26.89	26.46	26.13	26.90	26.90	25.80	25.79	25.30	25.39	25.91	26.86	14	29.43	29.42	29.27	29.27	29.31	29.51	29.27	29.27	29.27	29.34	29.46	29.47	29.47
	27.54	26.84	26.44	26.13	25.93	26.73	25.75	25.82	25.32	25.36	26.03	26.46	17	29.56	29.40	29.27	29.29	29.29	29.44	29.26	29.30	29.25	29.33	29.47	29.43	29.43
	27.43	26.79	26.43	26.13	25.98	26.43	25.71	25.99	25.32	25.28	25.83	26.39	20	29.51	29.38	29.28	29.31	29.28	29.42	29.26	29.29	29.24	29.31	29.45	29.41	29.41
	27.31	26.75	26.39	26.29	25.89	26.39	25.67	25.69	25.2																	



ROSA* (Borgo Tocchi) (102,86 m s. m.)												Giorno	STROPPARI (70,50 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
55.66	55.38	54.02	54.06	52.66	53.76	53.06	53.61	54.76	54.36	54.71	54.36	2	56.95	56.49	55.47	54.80	55.17	55.34	55.95	56.24	56.02	55.19	54.80	55.37		
55.66	55.32	53.71	53.66	53.31	53.66	52.76	53.76	54.71	54.66	54.76	54.51	5	56.85	56.47	55.40	54.77	55.19	55.35	56.05	56.22	55.94	55.10	54.69	55.22		
55.44	55.24	53.59	52.76	52.36	53.06	52.86	53.86	54.68	54.71	55.36	53.11	8	56.74	56.40	55.35	54.80	55.17	55.37	56.12	56.17	55.85	55.03	54.60	55.31		
55.59	55.16	53.56	52.59	52.36	52.56	52.96	54.76	54.66	54.66	55.11	52.76	11	56.62	56.35	55.20	54.75	55.14	55.38	56.07	56.13	55.75	54.96	54.57	55.31		
55.57	55.10	53.46	52.26	52.31	52.54	53.06	54.66	54.66	54.76	55.46	53.71	14	56.40	56.02	55.16	54.88	55.12	55.39	56.10	56.20	55.65	55.01	54.63	55.39		
55.56	54.60	53.56	53.58	52.21	52.66	53.76	54.71	54.56	54.76	52.71	53.56	17	56.52	55.90	55.18	55.18	55.16	55.62	56.25	56.22	55.57	54.95	54.97	55.41		
55.53	54.46	53.34	53.46	53.16	52.66	54.26	54.69	54.41	55.16	54.56	53.36	20	56.50	55.77	55.00	55.25	55.20	55.46	56.40	56.21	55.45	54.89	55.12	55.38		
55.48	54.36	52.86	53.41	51.96	52.76	52.81	54.76	54.33	55.11	52.76	52.96	23	56.60	55.64	54.95	55.30	55.22	55.40	56.35	56.19	55.39	54.85	55.20	55.34		
55.46	54.36	53.14	54.01	52.86	52.86	52.96	54.66	54.06	54.76	53.86	53.06	26	56.55	55.53	54.90	55.18	55.25	54.40	56.31	56.15	55.33	54.87	55.20	55.30		
55.44	54.39	53.46	54.21	52.21	52.96	53.36	54.71	53.96	54.81	52.76	52.96	29	56.50	55.57	54.82	55.13	55.29	55.85	56.25	56.09	55.28	54.90	55.19	55.37		
55.56	54.82	53.43	53.46	52.23	52.95	53.18	54.48	54.77	54.12	53.43	53.43	31	56.64	55.40	55.13	54.99	55.19	55.45	56.18	56.18	55.62	54.98	54.90	55.30		
CARTIGLIANO (85,99 m s. m.)												Giorno	CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (11,15 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
73.66	71.80	70.73	70.33	71.66	72.61	72.40	71.48	68.23	68.00	69.18	71.32	2	9.24	9.02	9.02	8.97	9.00	8.98	8.98	8.96	8.78	8.93	8.93	9.02		
73.65	71.36	70.81	70.59	71.30	72.58	72.06	71.61	67.11	67.07	68.89	72.19	5	9.26	9.00	8.99	8.94	8.97	8.97	8.94	8.98	8.80	8.96	8.84	9.09		
73.46	71.78	70.72	70.70	72.16	72.48	71.83	71.44	67.53	69.17	68.82	72.46	8	9.14	9.06	8.98	8.96	9.02	8.99	8.98	8.89	8.81	8.89	8.82	9.33		
73.31	71.63	70.80	71.13	71.97	72.63	71.68	70.96	68.52	69.51	70.45	72.33	11	9.15	9.05	8.99	8.95	9.00	9.00	8.94	8.90	8.83	8.95	9.08	9.20		
73.28	71.48	70.98	71.03	71.77	72.67	71.37	69.43	68.98	69.38	72.17	72.12	14	9.11	9.02	8.97	8.92	8.98	9.03	8.97	8.86	8.84	8.92	9.26	9.17		
73.22	71.37	71.20	71.83	71.23	72.44	72.08	70.56	68.90	68.95	72.32	71.95	17	9.06	9.01	8.82	8.96	8.98	9.01	8.96	8.88	8.83	8.91	9.06	9.12		
73.06	71.11	71.23	72.00	71.66	72.63	72.16	70.44	68.04	69.39	72.08	71.86	20	9.08	9.02	8.99	9.01	8.97	9.00	8.95	8.89	8.85	8.95	9.04	9.10		
72.78	71.02	70.87	71.97	71.80	72.58	72.24	70.83	67.05	70.13	71.86	71.73	23	9.02	9.00	8.97	9.17	8.98	9.07	8.91	8.87	8.84	8.90	9.08	9.06		
72.62	70.86	70.44	72.20	72.01	72.77	72.16	69.22	66.75	70.26	71.67	71.65	26	9.00	9.02	8.98	9.04	8.96	9.02	8.86	8.84	8.86	8.91	9.02	9.02		
72.48	70.79	70.35	72.17	72.35	72.63	72.00	68.37	66.00	70.01	71.95	71.60	29	9.05	9.01	8.95	9.01	9.00	9.00	8.97	8.60	8.83	8.88	8.98	9.14		
73.15	71.52	70.81	71.31	71.90	72.62	72.02	70.34	67.76	69.04	70.90	71.92	31	9.12	9.03	8.97	8.99	8.99	9.01	8.94	8.86	8.83	8.98	9.03	9.13		
CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (11,13 m s. m.)												Giorno	CASA FAGGIN FORTUNATO (Bassanello) (12,05 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.29	10.23	10.13	10.12	10.33	10.20	10.08	10.14	9.91	9.99	10.14	10.30	2	10.61	10.55	10.53	10.52	10.59	10.54	10.47	10.59	10.50	10.58	10.57	10.61		
10.40	10.28	10.12	10.06	10.30	10.23	10.11	10.25	9.86	9.90	10.20	10.32	5	10.46	10.57	10.53	10.50	10.53	10.53	10.55	10.57	10.56	10.60	10.42	10.64		
10.31	10.36	10.15	10.03	10.15	10.26	10.10	10.21	9.87	10.06	10.24	10.49	8	10.63	10.55	10.54	10.42	10.58	10.45	10.42	10.61	10.42	10.56	10.59	10.68		
10.23	10.28	10.09	9.91	10.16	10.20	10.08	10.09	9.89	10.08	10.39	10.43	11	10.62	10.50	10.52	10.68	10.56	10.54	10.48	10.58	10.47	10.60	10.61	10.67		
10.39	10.25	10.10	10.00	10.08	10.16	10.10	10.01	9.91	10.08	10.48	10.33	14	10.61	10.54	10.47	10.47	10.55	10.53	10.52	10.56	10.55	10.57	10.46	10.64		
10.44	10.29	10.11	10.24	10.06	10.19	10.06	10.04	9.89	10.14	10.37	10.33	17	10.59	10.53	10.54	10.54	10.53	10.54	10.55	10.61	10.57	10.56	10.62	10.67		
10.23	10.38	10.04	10.26	10.05	10.10	10.02	10.10	9.96	10.18	10.34	10.30	20	10.55	10.55	10.63	10.57	10.55	10.50	10.56	10.57	10.55	10.58	10.58	10.62		
10.16	10.16	10.13	10.30	10.09	10.22	10.04	10.03	9.90	10.15	10.33	10.28	23	10.51	10.45	10.54	10.73	10.56	10.65	10.53	10.61	10.53	10.57	10.60	10.60		
10.26	10.18	10.04	10.23	10.08	10.09	10.01																				

CAMISANO (Via Boschi) (27,97 m. s. m.)												Giorno	GRANTORTO (36,36 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
26.27	26.12	25.87	25.67	26.01	25.99	25.69	25.65	25.46	25.33	25.57	26.23	2	34.06	34.26	33.96	33.66	34.11	34.16	34.06	34.01	33.81	33.86	34.06	34.06	34.06
26.29	26.03	25.84	25.65	25.91	25.89	25.67	25.57	25.44	25.37	25.65	26.09	5	34.06	34.31	33.96	33.86	34.11	34.16	34.11	34.01	33.81	33.85	34.11	34.06	34.06
26.27	26.01	25.82	25.65	25.86	25.85	25.65	25.55	25.46	25.53	25.67	26.28	8	34.11	34.16	33.91	33.91	34.06	34.26	34.11	34.06	33.76	33.91	34.11	34.11	34.11
26.32	26.00	25.75	25.69	25.82	26.25	25.62	25.54	25.47	25.57	25.77	26.16	11	34.16	33.96	33.86	33.91	34.06	34.26	34.16	34.06	33.76	34.06	34.26	34.16	34.16
26.22	25.97	25.71	25.72	25.75	26.12	25.56	25.52	25.45	25.55	26.53	26.02	14	34.06	33.91	33.86	33.96	34.01	34.21	33.96	33.96	33.86	33.86	34.41	34.16	34.16
26.12	25.93	25.67	25.72	25.74	25.93	25.46	25.53	25.41	25.97	26.09	25.87	17	34.16	33.90	33.76	34.01	34.02	34.26	34.01	33.93	33.86	33.96	34.43	34.26	34.26
25.97	25.90	25.64	25.67	25.89	25.90	25.50	25.51	25.39	25.54	25.97	25.82	20	34.16	33.91	33.76	34.06	34.06	34.26	34.05	33.91	33.91	33.91	34.31	34.26	34.26
25.92	25.92	25.63	26.23	25.83	25.86	25.54	25.49	25.37	15.47	25.92	25.80	23	34.26	33.96	33.66	34.06	34.11	34.27	34.16	33.91	33.91	33.91	34.21	34.16	34.16
25.99	25.90	25.63	26.35	26.02	25.83	25.62	25.45	25.35	25.42	26.33	25.76	26	34.26	33.97	33.67	34.16	34.16	34.16	34.06	33.86	33.86	33.96	34.21	34.16	34.16
25.97	25.86	25.62	26.15	26.12	25.74	25.63	25.44	25.34	25.41	25.84	26.36	29	34.16	33.96	33.65	34.16	34.16	34.06	34.01	33.81	33.86	34.06	34.11	34.36	34.36
26.13	25.97	25.72	25.86	25.91	25.64	25.69	25.32	25.42	25.46	26.00	26.42	Meda	34.14	34.03	33.80	33.97	34.06	34.21	34.07	33.95	33.83	33.91	34.22	34.17	34.17
GROSSA (30,72 m. s. m.)												Giorno	CAMAZZOLE (55,43 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
28.97	29.01	28.87	28.82	29.06	29.44	29.02	28.95	29.13	28.97	29.17	29.25	1	53.48	53.26	53.27	53.44	53.40	53.65	53.43	53.20	52.95	53.05	53.00	53.30	53.30
29.01	28.94	28.86	28.81	28.97	29.35	28.96	29.11	29.09	28.96	29.26	29.26	5	53.46	53.18	53.26	53.33	53.39	53.64	53.34	53.23	52.93	53.06	53.15	53.29	53.29
29.07	28.90	28.85	28.81	28.93	29.25	28.98	29.12	29.10	28.92	29.28	29.25	8	53.50	53.27	53.30	53.52	53.41	53.54	53.30	53.18	52.90	53.07	53.28	53.30	53.30
29.31	28.89	28.83	28.80	28.89	29.47	28.94	28.93	29.25	28.96	29.16	29.25	11	53.54	53.35	53.36	53.69	53.41	53.79	53.05	53.16	52.93	53.06	53.49	53.33	53.33
29.23	28.90	28.82	28.80	28.86	29.36	29.12	28.89	29.17	29.11	29.31	29.30	14	53.51	53.23	53.41	53.61	53.57	53.56	53.04	53.17	52.96	52.97	54.19	53.29	53.29
29.08	28.91	28.83	29.01	28.85	29.30	29.09	29.33	29.13	29.07	29.25	29.12	17	53.48	53.21	53.44	53.68	53.30	53.50	53.42	53.14	53.00	53.10	53.76	53.26	53.26
29.06	28.90	28.90	29.03	28.89	29.17	29.13	29.34	29.11	29.02	29.19	29.09	20	53.41	53.19	53.48	53.89	53.34	53.45	53.24	53.12	53.01	53.28	53.37	53.34	53.34
29.06	28.87	28.84	29.22	28.91	29.45	29.08	29.34	29.06	28.96	29.17	29.04	23	53.36	53.25	53.40	53.60	53.44	53.68	53.31	53.00	53.03	53.10	53.27	53.26	53.26
29.06	28.86	28.83	29.16	28.92	29.34	29.03	29.24	29.02	28.96	29.16	29.04	26	53.33	53.23	53.27	53.63	53.47	53.47	53.22	52.98	53.05	53.13	53.24	53.25	53.25
29.00	28.89	28.82	29.09	29.31	29.17	29.13	29.34	28.94	29.11	29.16	29.01	29	53.30	53.25	53.26	53.52	53.33	53.29	53.32	52.96	53.06	53.00	53.28	53.23	53.23
29.07	28.91	28.85	28.93	28.97	29.33	29.04	29.16	29.11	29.06	29.25	29.16	Meda	53.45	53.23	53.35	53.59	53.44	53.55	53.27	53.11	52.96	53.07	53.40	53.27	53.27
GAZZO (35,74 m. s. m.)												Giorno	CALONEGA (39,81 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.23	34.06	acc.	33.94	34.46	34.53	34.44	34.34	34.94	33.94	33.93	34.96	1	38.30	38.26	38.20	38.21	38.33	38.50	38.30	38.27	38.16	38.77	38.27	38.34	38.34
34.25	34.05	acc.	34.23	34.43	34.44	34.56	34.53	34.94	33.93	33.94	34.46	5	38.35	38.24	38.19	38.19	38.26	38.50	38.28	38.22	38.14	38.21	38.35	38.27	38.27
34.24	34.02	acc.	34.16	34.34	34.45	34.45	34.35	34.14	33.88	34.09	34.54	8	38.34	38.23	38.18	38.17	38.24	38.44	38.29	38.22	38.14	38.43	38.24	38.44	38.44
34.22	33.96	acc.	33.99	34.10	34.40	34.70	34.33	34.06	34.06	34.06	34.46	11	38.34	38.23	38.19	38.16	38.20	38.50	38.33	38.17	38.14	38.40	38.35	38.38	38.38
34.23	33.95	acc.	33.96	34.24	34.34	34.53	34.26	34.05	33.98	34.18	34.39	14	38.43	38.21	38.18	38.15	38.18	38.42	38.36	38.28	38.13	38.36	38.42	38.25	38.25
34.18	33.89	acc.	33.99	34.25	34.33	34.84	34.34	34.13	33.96	34.13	34.39	17	38.37	38.22	38.22	38.26	38.16	38.38	38.36	38.31	38.11	38.32	38.42	38.28	38.28
34.17	33.84	acc.	34.00	34.03	34.33	34.63	34.28	34.15	33.89	34.04	34.25	20	38.34	38.24	38.22	38.22	38.15	38.35	38.39	38.33	38.09	38.35	38.42	38.23	38.23
34.14	33.80	acc.	34.06	34.14	34.29	34.38	34.19	34.09	33.91	34.04	34.24	23	3												

CROSARA DI NOVE (79,45 m. s. m.)												Giorno	CASA REGINATO (91,85 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
73.10	71.80	72.06	70.73	70.80	71.20	71.26	70.41	68.87	66.43	67.73	70.65	2	73.18	74.05	73.08	72.23	71.16	71.56	71.95	71.56	70.25	68.27	68.85	71.24	
73.05	71.76	71.96	70.58	70.82	71.36	71.81	70.43	68.78	67.87	67.94	70.61	5	73.04	73.99	72.94	72.10	71.15	71.54	71.97	71.44	70.18	68.15	69.05	71.23	
73.03	72.34	71.83	70.50	70.85	71.34	70.89	70.87	68.46	67.45	68.11	70.54	8	74.96	73.88	72.87	71.98	71.12	71.74	71.98	71.20	70.10	68.34	69.29	71.14	
72.87	72.25	71.60	70.54	70.81	71.35	70.57	69.85	68.68	67.81	68.34	70.52	11	74.86	73.77	72.83	71.55	71.10	71.87	71.74	70.92	70.02	68.22	69.53	71.85	
72.73	72.17	71.45	70.25	70.78	71.44	70.49	69.63	68.55	67.75	69.54	70.51	14	74.58	73.65	72.71	71.24	71.08	72.05	71.56	70.81	69.94	68.30	69.74	71.82	
72.45	72.12	71.30	70.45	70.79	71.43	70.41	67.45	68.21	67.72	69.71	70.46	17	74.39	73.56	72.68	70.87	71.04	72.09	71.40	70.75	69.53	68.15	69.92	70.93	
72.14	71.76	71.16	70.56	70.75	71.39	70.79	69.38	67.78	67.82	69.94	70.49	20	74.28	73.47	72.56	70.65	71.80	72.18	71.68	70.69	69.06	68.44	70.10	71.12	
72.00	71.88	71.05	70.69	70.76	71.39	70.96	69.15	67.43	68.04	70.87	70.48	23	74.17	73.40	72.58	70.66	70.94	72.82	71.69	70.63	68.85	68.69	70.34	71.29	
71.93	71.75	70.94	70.75	70.82	71.48	70.94	69.04	67.04	68.45	70.33	70.45	26	74.15	73.26	72.44	70.85	71.04	72.08	71.69	70.58	68.56	68.81	70.55	71.35	
71.89	71.63	70.82	70.73	71.86	71.46	70.92	69.09	66.78	67.69	70.43	70.48	29	74.12	73.15	72.36	71.08	71.29	72.04	71.87	70.48	68.31	68.25	70.28	71.41	
72.32	71.95	71.42	70.56	70.82	71.36	70.84	69.65	68.06	67.44	69.28	70.57	31	74.57	73.43	72.69	71.31	71.09	71.91	71.75	70.90	69.48	68.41	69.82	71.18	
POZZOLEONE (55,50 m. s. m.)												Giorno	CASA CECCHETTO (100,58 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
52.79	52.67	52.76	52.91	52.78	52.80	53.14	52.92	52.54	52.37	52.40	52.67	2	75.16	74.13	73.12	72.38	70.92	71.23	71.87	71.44	70.35	68.99	67.55	70.76	
53.00	52.65	52.88	53.25	52.76	52.75	52.99	53.03	52.40	52.37	52.40	52.65	5	75.07	74.07	73.05	70.35	70.95	71.44	71.82	71.32	70.23	68.87	67.80	70.72	
52.85	52.65	52.88	53.25	52.76	52.75	52.79	52.98	52.75	52.37	52.38	52.91	8	74.99	74.08	72.96	70.31	70.93	71.49	71.77	71.36	70.15	68.78	68.08	70.69	
53.09	52.75	53.89	53.25	52.72	52.84	52.79	53.34	52.66	52.41	52.54	52.72	11	74.93	73.91	72.87	70.26	70.98	71.41	71.65	71.30	70.06	68.68	68.16	70.65	
52.91	52.77	52.88	53.31	52.82	52.80	53.17	52.94	52.68	52.40	53.16	52.70	14	74.88	73.80	72.79	70.30	70.89	71.76	71.54	71.11	67.80	68.65	68.29	70.60	
52.89	52.74	52.92	53.04	52.86	52.74	52.85	52.89	52.72	52.42	52.93	52.76	17	74.71	73.68	72.70	70.26	70.85	71.90	71.52	70.98	68.90	68.76	68.50	70.40	
52.78	52.75	52.88	52.95	53.08	52.88	52.66	52.63	52.61	52.43	52.78	52.76	20	74.55	73.59	71.92	70.33	70.82	72.82	71.59	70.78	68.50	67.80	68.64	70.72	
52.75	52.73	52.83	52.92	53.90	53.17	52.61	52.55	52.54	52.44	52.66	52.72	23	74.37	73.44	71.68	70.40	70.79	72.01	71.88	70.62	67.80	67.22	68.96	70.95	
52.73	52.77	52.86	52.89	52.86	52.18	52.60	52.53	52.59	52.45	52.67	52.76	26	74.25	73.35	70.90	70.54	70.74	72.02	71.69	70.58	67.43	67.50	69.17	71.12	
52.74	52.78	52.81	52.85	52.83	53.13	52.83	52.53	52.54	52.42	52.74	52.80	29	74.19	73.21	70.49	70.70	70.99	71.98	71.69	70.40	67.20	67.58	69.50	71.37	
52.83	52.58	52.85	53.05	52.86	52.90	52.85	52.84	52.40	52.39	52.46	52.75	31	74.71	73.88	72.88	70.88	71.75	71.61	70.96	69.01	68.97	68.48	70.82		
SCOAZZOLO (74,08 m. s. m.)												Giorno	COLOMBARA (33,14 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
70.22	68.64	67.81	66.58	68.70	69.14	69.71	68.18	67.58	66.10	66.43	68.15	2	32.49	32.29	32.81	31.98	32.13	32.29	32.03	32.12	32.12	32.07	32.32	32.65	
70.08	68.52	67.72	66.51	68.73	69.28	69.51	69.16	67.05	66.07	66.92	68.12	5	32.54	32.34	32.84	31.95	32.09	32.19	32.04	32.89	32.14	32.10	32.39	32.64	
69.98	68.40	67.52	66.64	68.75	69.28	69.41	69.01	67.78	66.00	67.12	68.12	8	32.57	32.33	32.83	31.93	32.04	32.18	32.06	32.07	32.11	32.33	32.56	32.60	
69.79	68.29	67.83	66.72	68.72	69.31	69.25	68.81	66.71	65.97	67.28	68.02	11	32.64	32.16	32.02	31.92	32.01	32.16	32.02	32.08	32.09	32.29	32.56	32.59	
69.63	68.48	67.25	67.19	68.69	69.31	69.15	68.54	66.75	65.93	67.48	68.12	14	32.64	32.04	32.80	31.99	31.99	32.14	32.11	32.10	32.08	32.35	32.84	32.54	
69.26	68.00	67.09	67.67	68.78	69.48	69.18	68.50	66.78	65.88	67.43	68.26	17	32.58	32.08	31.99	32.04	31.96	32.12	32.10	32.15	32.06	32.27	32.62	32.60	
68.87	67.91	66.81	68.12	68.83	69.47	69.22	68.38	66.61	66.08	67.61	68.39	20	32.53	32.05	32.81	32.13	31.94	32.10	32.13	32.14	32.04	32.22	32.44	32.63	
68.82	67.79	66.73	68.54	68.93	69.54	69.21	68.35	66.45	66.34	67.88	68.55	23	32.49	32.02	32.84	31.26	31.92	32.19	32.22	32.13	32.08	32.28	32.41	32.67	
68.77	67.70	66.65	68.59	69.01	69.64	69.20	67.97	66.28	66.52	67.98	68.60	26	32.48	32											



BRESSANVIDO (56,87 m. s. m.)												G	QUINTO VICENTINO (36,14 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
54.12	54.09	54.05	54.07	54.01	54.08	54.07	54.13	54.02	53.78	53.77	54.02	2	35.91	35.57	35.38	35.09	35.24	35.79	35.19	34.94	34.83	34.80	34.80	35.74	
54.13	53.98	54.09	54.12	53.97	53.98	54.11	54.15	54.08	53.78	53.78	53.97	5	35.87	35.44	35.12	35.07	35.14	35.40	35.26	34.91	34.85	34.85	34.99	35.72	
54.14	54.01	54.09	54.15	53.96	53.96	54.09	54.17	53.98	53.86	53.77	53.98	8	35.83	35.43	35.13	35.05	35.16	35.51	35.25	34.89	34.82	35.25	35.00	35.73	
54.15	54.04	54.09	54.12	53.95	54.02	54.10	54.15	53.96	53.73	53.87	53.99	11	35.90	35.39	35.06	35.04	35.15	35.69	35.32	34.98	34.80	35.19	35.19	35.64	
54.16	54.09	54.10	54.12	54.07	53.97	54.17	54.13	53.96	53.72	54.17	54.00	14	35.73	35.36	35.03	35.03	34.94	35.59	35.25	34.91	34.81	35.18	35.69	35.59	
54.17	54.07	54.12	54.12	54.19	53.95	54.10	54.11	53.91	53.74	54.12	53.97	17	35.69	35.33	35.01	35.25	34.89	35.16	35.14	34.95	34.79	35.25	35.65	35.55	
54.15	54.06	54.17	54.09	54.19	54.07	54.02	54.06	53.87	53.73	54.07	53.95	20	35.65	35.32	35.09	35.29	34.87	35.15	35.09	34.91	34.78	35.23	35.66	35.54	
54.16	54.08	54.09	54.16	54.12	54.21	54.00	54.01	53.85	53.74	54.05	53.94	23	35.59	35.51	35.11	35.61	35.16	35.19	35.07	34.89	34.79	34.94	35.68	35.54	
54.17	54.07	54.05	54.08	54.01	54.20	53.97	53.99	53.84	53.75	54.02	53.95	26	35.58	35.31	35.10	35.62	35.02	34.99	34.98	34.90	34.78	34.94	35.69	35.56	
54.15	54.05	54.05	54.05	54.01	54.19	54.09	53.97	53.81	53.76	54.07	53.96	29	35.56	35.31	35.03	35.61	35.79	35.16	35.09	34.89	34.76	34.95	35.72	35.61	
54.15	54.05	54.09	54.15	54.05	54.05	54.07	54.09	53.92	53.75	53.97	53.96	32	35.73	35.40	35.10	35.36	35.03	35.37	35.15	34.92	34.80	35.05	35.61	35.62	
CASA BERTOLIN (50,46 m. s. m.)												G	CASA SCHIAVO (72,45 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
73.66	72.71	71.82	70.87	70.13	70.44	71.05	70.64	69.57	67.75	67.99	69.59	2	69.34	69.45	67.45	64.25	67.11	67.49	68.10	67.49	66.23	65.87	64.72	66.38	
73.63	72.65	71.70	70.80	70.14	70.53	71.03	70.56	69.49	67.75	68.04	69.51	5	69.45	69.25	66.44	64.34	67.10	67.51	67.46	66.14	64.94	64.75	66.45		
73.58	72.57	71.63	70.68	70.14	70.57	70.97	70.45	69.38	67.75	68.16	69.47	8	69.31	69.04	65.45	64.91	67.08	67.55	67.79	67.38	66.05	64.70	64.89	66.49	
73.55	72.50	71.52	70.58	70.11	70.66	70.85	70.33	69.27	67.75	68.27	69.38	11	69.16	68.85	64.67	65.28	67.10	67.72	67.76	67.24	65.98	64.51	64.97	66.54	
73.25	72.39	71.40	70.51	70.07	70.74	70.80	70.30	69.19	67.75	68.37	69.22	14	68.84	68.39	64.65	65.65	67.13	67.84	67.75	67.19	65.83	64.45	65.13	66.62	
73.05	72.29	71.29	70.45	70.06	70.84	70.73	70.88	69.09	67.84	68.56	69.36	17	68.45	68.45	64.61	65.95	67.30	67.90	67.66	67.05	65.69	64.39	65.24	66.70	
72.86	72.22	71.18	70.11	70.11	70.97	70.78	70.00	68.65	67.91	68.72	69.46	20	67.89	68.34	64.56	66.42	67.30	67.84	67.63	66.97	65.34	64.35	65.41	66.83	
72.82	72.11	71.07	70.06	70.16	71.02	70.68	69.95	68.55	67.97	68.93	69.61	23	67.45	68.08	64.52	66.89	67.44	67.80	67.60	66.92	65.42	64.47	65.58	66.95	
72.79	72.05	70.95	70.07	70.18	71.08	70.72	69.78	68.07	68.88	69.06	69.78	26	67.43	67.77	64.46	66.94	67.42	68.05	67.55	66.72	65.31	64.61	65.86	67.11	
72.75	71.91	70.89	70.11	70.28	71.08	70.72	69.64	67.75	68.01	69.24	69.95	29	67.36	67.56	64.38	67.84	67.40	68.08	67.51	66.50	65.19	64.73	66.14	67.31	
73.19	72.34	71.34	70.41	70.14	70.79	70.82	70.16	68.87	67.85	68.54	69.54	32	68.49	68.54	65.12	65.80	67.25	67.80	67.73	67.09	65.72	61.62	65.27	66.74	
BOLZANO VICENTINO (44,19 m. s. m.)												G	MARAGNOLE (77,06 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
42.10	41.92	41.88	41.83	41.88	42.07	42.04	42.12	41.92	41.83	41.93	41.97	2	71.83	70.88	68.63	67.09	67.48	67.42	68.19	67.08	65.38	64.66	64.48	67.00	
42.31	41.90	41.86	41.82	41.81	42.02	41.96	42.21	41.93	41.82	41.91	41.95	5	71.80	69.87	68.38	67.06	67.40	67.34	67.95	66.86	65.40	64.53	64.48	67.20	
42.06	41.91	41.85	41.80	41.79	41.98	41.89	42.24	41.92	41.80	41.93	41.93	8	70.76	69.62	68.13	67.02	67.52	67.93	67.78	66.75	65.42	64.39	64.33	67.39	
42.15	41.92	41.85	41.81	41.79	42.07	42.12	42.18	41.88	41.92	41.90	41.94	11	70.73	69.33	67.86	66.97	67.45	68.18	67.55	66.47	65.39	64.25	64.28	67.40	
42.33	41.91	41.89	41.81	41.80	42.09	42.10	42.05	41.85	41.98	42.22	41.95	14	70.69	69.15	67.57	66.92	67.27	68.28	67.38	66.35	65.35	64.28	64.26	67.79	
41.90	41.89	41.84	42.09	41.82	42.07	41.95	42.04	41.87	41.85	41.96	41.85	17	70.46	69.01	67.30	66.97	67.29	68.63	67.33	66.28	65.12	64.34	64.58	67.99	
41.88	41.89	41.83	42.07	41.98	42.04	42.00	41.99	41.94	41.84	41.91	41.86	20	70.63	68.73	67.25	67.83	67.23	68.24	67.25	66.23	65.01	64.45	65.08	68.06	
41.88	41.90	41.83	42.12	42.10	42.00	42.18	41.97	41.97	41.81	41.93	41.84	23	70.41	68.46	67.21	67.16	67.14	68.60	67.21	66.19	64.94	64.49	65.50	68.02	
41.86	41.89	41.81	41.94	42.11	42.16	42.15	42.09	41.98	41.88	41.90	41.87	26	70.58	68.20											

DUEVILLE (F) (39,87 m s. m.)												Giorno	ROTA DI CALDIERO (F) (40,18 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57.89	56.95	56.86	55.62	55.50	55.38	55.56	54.96	54.81	53.66	54.97	54.09	2	56.74	56.49	56.23	56.03	55.88	55.35	55.61	55.53	55.37	55.35	55.49	55.73
57.91	56.76	55.94	55.56	55.36	55.32	55.51	54.79	53.94	53.64	55.82	54.84	5	56.73	56.46	56.16	56.04	55.90	55.36	55.62	55.48	55.38	55.37	55.44	55.69
57.89	56.70	55.92	55.50	55.53	55.38	55.39	54.52	53.93	53.76	55.43	54.10	8	56.68	56.41	56.17	56.01	55.85	55.37	55.73	55.49	55.43	55.42	55.47	55.73
57.76	56.64	55.91	55.38	55.44	55.58	55.25	54.47	53.93	53.93	55.43	54.41	11	56.72	56.43	56.13	55.98	55.84	55.31	55.57	55.33	55.38	55.56	55.52	55.78
57.68	56.56	55.89	55.29	55.36	55.58	55.11	54.42	53.86	54.04	55.46	54.11	14	56.78	56.37	56.12	55.94	55.87	55.37	55.53	55.38	55.36	55.37	55.73	55.78
57.60	56.49	55.87	55.33	55.38	55.64	55.11	54.42	53.79	54.19	55.48	54.99	17	56.68	56.35	56.13	55.95	55.84	55.27	55.53	55.45	55.36	55.38	55.64	55.76
57.47	56.34	55.86	55.38	55.39	55.78	55.10	54.40	53.77	54.36	55.48	54.46	20	56.64	56.33	56.06	55.90	55.42	55.68	55.63	55.41	55.38	55.37	55.60	55.77
57.32	56.27	55.79	55.34	55.31	55.72	55.36	54.34	53.76	54.32	55.45	54.72	23	56.62	56.28	56.04	55.96	55.47	55.73	55.57	55.38	55.38	55.42	55.57	55.76
57.20	56.20	55.71	55.30	55.38	55.64	55.69	54.22	53.73	54.28	55.42	54.91	26	56.57	56.32	56.03	55.94	55.44	55.70	55.54	55.39	55.37	55.36	55.64	55.71
57.07	56.12	55.67	55.41	55.25	55.63	55.11	54.09	53.70	54.03	55.39	55.02	29	56.54	56.30	56.02	55.93	55.40	55.66	55.49	55.37	55.36	55.37	55.75	55.78
57.58	56.50	55.86	55.41	55.48	55.51	55.32	54.46	53.84	54.01	55.35	54.40	31	56.67	56.37	56.11	55.97	55.69	55.47	55.58	55.42	55.37	55.38	55.58	55.75
VAGO (F) (47,98 m s. m.)												Giorno	SERENELLA (F) (45,47 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41.55	41.06	42.89	42.48	42.18	41.22	42.02	41.42	40.97	40.46	40.50	41.74	2	40.27	40.12	39.87	39.77	40.07	40.07	39.87	39.83	39.87	39.87	39.73	39.87
41.71	42.82	42.86	42.34	42.01	41.36	41.92	41.31	40.95	40.58	40.45	41.76	5	40.27	40.03	39.87	39.67	40.07	40.07	39.82	39.82	39.83	39.87	39.72	39.82
41.63	42.76	42.83	42.33	42.08	41.34	41.86	41.30	40.92	40.44	40.54	42.02	8	40.22	40.02	39.87	39.47	40.03	40.07	39.82	39.77	39.82	39.83	39.77	39.97
41.61	42.77	42.74	42.08	42.03	41.78	41.78	41.23	40.86	40.45	40.45	42.34	11	40.22	40.02	39.87	39.47	40.02	40.07	39.87	39.73	39.82	39.77	40.02	
41.68	42.83	42.61	42.02	42.02	41.41	41.74	41.19	40.79	40.51	41.03	41.95	14	40.22	39.97	39.87	39.57	39.97	39.92	39.82	40.02	39.67	39.83	39.77	40.07
41.80	41.02	42.60	41.99	42.01	41.48	41.70	41.17	40.81	40.42	41.45	41.89	17	40.22	39.92	39.82	39.57	40.02	39.92	39.82	40.07	39.67	39.88	39.87	40.12
41.50	41.11	42.58	42.23	41.99	41.35	41.55	41.16	40.80	40.54	42.01	41.89	20	40.17	39.92	39.82	39.67	39.92	39.82	39.97	39.72	39.87	39.87	40.07	
41.31	41.09	42.51	42.21	42.02	41.31	41.49	42.13	40.45	40.51	41.82	41.71	23	40.17	39.97	39.87	39.87	39.47	40.03	39.92	39.92	39.77	39.82	39.82	40.12
42.97	43.04	42.46	42.05	42.03	41.29	41.44	41.05	40.47	40.44	41.76	41.42	26	40.12	39.97	39.87	39.87	40.02	40.02	39.87	39.92	39.77	39.77	39.82	40.07
43.00	42.98	42.43	42.03	42.07	41.27	41.48	41.01	40.44	40.58	41.46	41.59	29	40.12	39.97	39.88	40.07	40.06	39.97	39.83	39.97	39.82	39.72	39.82	40.02
43.47	42.95	42.65	42.16	42.03	41.38	41.32	41.29	40.77	40.55	41.21	41.82	31	40.28	39.99	39.85	39.71	40.00	39.94	39.84	39.92	39.76	39.83	39.79	40.01
SPEZZAPIETRA (F) (48,76 m s. m.)												Giorno	BALDON (F) (34,96 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.82	38.42	38.51	38.54	38.71	38.70	38.88	38.75	38.53	38.49	38.44	38.63	2	33.87	33.62	33.30	32.95	33.40	33.92	34.10	34.47	34.23	34.47	33.93	33.88
38.82	38.61	38.52	38.51	38.69	38.73	38.86	38.73	38.53	38.50	38.45	38.64	5	33.87	33.60	33.25	32.87	33.40	33.91	34.16	34.48	34.27	34.40	33.88	33.81
38.81	38.59	38.52	38.47	38.46	38.75	38.83	38.70	38.52	38.56	38.45	38.66	8	33.86	33.56	33.22	32.91	33.53	33.98	34.12	34.43	34.49	34.38	33.83	33.89
38.82	38.56	38.53	38.47	38.44	38.76	38.82	38.66	38.52	38.54	38.44	38.63	11	33.85	33.53	33.20	32.90	33.55	34.00	34.19	34.38	34.44	34.30	33.79	33.88
38.83	38.53	38.53	38.48	38.41	38.77	38.81	38.67	38.53	38.51	38.41	38.64	14	33.83	33.56	33.16	32.90	33.56	33.98	34.42	34.38	34.53	34.23	33.93	33.86
38.82	38.53	38.54	38.50	38.59	38.82	38.79	38.68	38.52	38.50	38.53	38.62	17	33.81	33.45	33.12	32.80	33.65	33.93	34.54	34.46	34.45	34.18	33.93	33.83
38.79	38.53	38.55	38.56	38.58	38.83	38.77	38.69	38.53	38.49	38.59	38.60	20	33.78	33.42	33.10	32.80	33.64	33.94	34.53	34.46	34.46	34.18	33.89	33.78
38.74	38.51	38.57	38.72	38.80	38.84	38.78	38.66	38.51	38.48	38.41	38.58	23	33.75	33.38	33.07	32.88	33.73	34.13	34.50	34.40	34.41	34.09	33.83	33.74
38.64	38.51	38.57	38.73	38.81	38.86	38.77	38.68	38.50	38.46	38.64	38.57	26	33.71	33.35	33.02	32.79	33.83	34.16	34.54					

DOSSOBUONO (F) (65,43 m s. m.)												Giorno	SAN MASSIMO (Ca' d'Albera) (F) (96,38 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.12	50.13	50.15	50.19	50.04	49.94	49.90	49.91	49.93	49.87	49.92	50.02	2	51.23	50.23	50.18	51.03	55.58	54.46	52.23	52.03	51.78	52.33	53.97	54.68
50.10	50.13	50.14	50.17	49.91	49.93	49.94	49.92	49.92	49.89	49.93	50.03	5	51.13	50.18	51.33	53.28	55.50	54.28	52.02	52.05	51.86	52.48	54.05	54.63
50.11	50.14	50.15	50.15	49.92	49.93	49.91	49.93	49.92	49.91	49.94	50.01	8	51.08	50.28	51.48	53.48	55.41	53.98	51.70	52.12	51.98	52.57	54.14	54.48
50.12	50.14	50.17	50.13	49.91	49.92	49.91	49.93	49.93	49.89	49.94	50.00	11	50.98	49.33	51.68	53.63	55.36	53.70	51.44	52.17	52.10	52.75	54.24	54.23
50.13	50.15	50.17	50.12	49.87	49.93	49.90	49.93	49.91	49.90	49.95	50.00	14	50.93	49.48	51.83	54.03	55.20	53.61	51.55	52.38	52.16	52.88	54.30	53.83
50.13	50.14	50.18	50.09	49.89	49.93	49.89	49.92	49.90	49.92	49.94	50.01	17	50.78	49.53	52.13	54.38	55.03	53.47	51.60	52.26	52.18	53.01	54.33	53.41
50.13	50.13	50.19	50.07	49.94	49.92	49.90	49.93	49.88	49.92	49.93	50.04	20	50.68	49.68	52.28	54.78	54.91	53.23	51.77	52.01	52.23	53.11	54.37	53.39
50.11	50.14	50.20	50.05	50.47	49.93	49.91	49.92	49.88	49.94	49.93	50.05	23	50.63	49.73	52.48	54.98	54.87	52.91	51.84	51.98	52.28	53.33	54.42	53.33
50.12	50.13	50.20	49.98	49.91	49.93	49.90	49.91	49.88	49.93	49.93	50.07	26	50.58	49.78	52.58	55.28	54.71	52.70	51.93	51.82	52.33	52.75	54.48	53.91
50.14	50.12	50.21	49.99	49.94	49.90	49.93	49.94	49.87	49.93	49.94	50.09	29	50.38	49.93	52.73	55.48	54.60	52.51	51.97	51.70	52.33	53.88	54.58	53.23
50.12	50.13	50.17	50.09	49.98	49.92	49.91	49.92	49.90	49.83	49.93	50.03	Media	50.84	49.81	51.87	54.23	55.12	53.98	51.80	52.04	52.12	53.98	54.39	53.83
POVEGLIANO (F) (47,21 m s. m.)												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42.46	42.32	42.23	42.06	42.23	42.36	42.48	42.67	42.70	42.73	42.50	42.49	3												
42.48	42.33	42.18	42.08	42.24	42.38	42.44	42.65	42.72	42.71	42.51	42.46	6												
42.47	42.34	42.16	42.07	42.26	42.37	42.43	42.63	42.71	42.68	42.52	42.44	9												
42.43	42.36	42.17	42.09	42.28	42.39	42.50	42.63	42.79	42.64	42.56	42.41	11												
42.46	42.35	42.14	42.13	42.31	42.40	42.53	42.66	42.74	42.67	42.51	42.38	14												
42.43	42.36	42.11	42.11	42.33	42.42	42.54	42.66	42.73	42.61	42.53	42.41	17												
42.40	42.33	42.07	42.12	42.34	42.43	42.56	42.67	42.71	42.57	42.54	42.37	20												
42.36	42.31	42.09	42.16	42.36	42.46	42.68	42.69	42.69	42.54	42.56	42.39	23												
42.37	42.32	42.06	42.17	42.33	42.47	42.59	42.67	42.71	42.56	42.53	42.34	26												
42.35	42.30	42.03	42.21	42.32	42.43	42.62	42.68	42.76	42.53	42.51	42.31	29												
42.42	42.33	42.12	42.12	42.30	42.41	42.54	42.66	42.71	42.62	42.52	42.40	Media												



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1961

BACINO e STAZIONE	Quota dal terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo	15.30	13.53	12.36	11.87	12.02	12.00	12.89	12.33	11.84	11.25	11.27	12.41	12.50	12.03
Ialmocco	29.00	21.47	19.30	17.86	17.63	17.92	19.45	18.39	17.50	16.46	16.35	17.80	18.46	18.20
Iosania	16.30	15.32	14.83	14.47	14.30	14.50	14.23	14.64	14.37	13.85	13.78	14.44	14.67	14.50
Trivignano	42.40	25.14	22.35	20.58	19.95	20.29	22.03	20.97	20.83	18.73	18.27	19.90	20.99	19.93
Gomara (Stradella)	23.10	21.11	21.02	20.93	20.07	19.83	19.61	19.61	19.53	19.36	19.07	18.90	18.93	19.03
Risano	57.10	44.70	42.46	40.05	37.60	35.86	36.21	36.19	35.96	34.16	33.80	32.79	33.98	36.00
Cusana	36.10	28.19	26.88	25.65	24.65	24.05	24.56	24.44	24.80	22.93	23.03	23.07	21.73	24.43
Mortagliano	37.00	31.02	30.13	29.10	28.27	27.63	27.70	27.67	27.30	26.95	26.88	27.02	27.53	28.10
Carpeseto	46.10	34.82	33.47	31.86	30.20	28.91	28.63	28.73	28.40	27.65	26.97	26.88	27.86	29.53
Telmessone	27.00	26.86	25.83	25.65	25.37	25.16	25.34	25.16	25.01	24.84	24.70	24.88	25.12	25.17
Flasabro (Stradella)	31.00	31.38	30.91	30.44	30.01	29.48	29.49	29.54	29.51	29.16	28.84	29.37	29.78	29.84
La Santissima (Bertolino-Stradella)	35.10	33.95	33.47	32.35	32.35	31.70	31.80	31.64	31.83	31.45	32.17	31.71	32.45	32.13
Rivolto	38.50	37.26	36.71	36.14	35.46	34.83	35.11	34.86	34.99	34.23	34.35	35.04	35.73	35.59
Codroipo	39.30	38.76	38.55	38.50	38.40	38.34	38.41	38.50	38.40	38.33	38.25	38.23	38.30	38.41
Goriano	33.50	32.46	32.32	32.20	32.17	32.25	32.24	32.19	32.03	31.71	31.81	31.86	32.14	32.29
San Vidotto	36.05	35.46	35.56	35.53	35.54	35.48	35.45	35.40	35.27	34.59	35.00	35.37	35.26	35.43
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Moreano al Tagliamento	16.00	14.49	14.07	14.00	14.02	13.87	13.90	13.75	13.58	13.47	13.58	13.85	14.02	13.88
Ponso Dipinto	56.20	53.73	52.71	51.40	50.00	49.00	49.20	49.62	48.35	48.00	47.60	50.29	51.15	50.22
Valvasone Delizia	46.90	46.64	46.21	45.99	45.82	44.26	43.70	43.42	43.19	42.73	43.25	44.96	46.23	44.60
Villa Sant'Ovaldo	63.10	61.22	58.90	56.44	54.91	54.63	54.73	54.59	54.42	54.06	54.23	55.23	56.59	55.89
Valvasone	61.00	55.77	54.61	53.67	51.50	50.46	50.20	50.74	49.94	48.89	49.20	51.37	52.55	51.68
Savorgnano	23.60	22.56	22.53	22.52	22.57	22.56	22.55	22.57	22.51	22.50	22.56	22.50	22.54	22.54
San Vito al Tagliamento	32.50	30.95	30.83	30.80	30.81	30.84	30.84	30.82	30.73	30.63	30.70	30.89	31.04	30.82
Casazza	40.40	39.82	39.73	39.65	39.56	39.50	39.54	39.54	39.37	39.04	39.85	39.46	39.53	39.48
Shretavona	18.50	17.70	17.76	17.61	17.76	17.74	17.77	17.70	17.60	17.58	17.82	17.86	17.40	17.70
Cinto Casmaggione	12.40	10.66	10.48	10.15	10.31	10.36	10.30	9.14	8.73	8.42	8.64	9.96	10.60	9.81
Villotta di Chiusa	15.40	14.43	14.09	13.82	14.04	14.01	14.06	13.56	13.10	12.35	12.60	14.37	14.29	13.73
Erceles - Via 7 Casoli (P. 4)	0.50	-0.97	-1.20	-2.18	-2.40	-2.31	-2.04	-2.23	-2.92	-3.05	-2.94	-2.14	-1.45	-2.20
Azzano Decimo	13.90	12.67	12.14	11.93	11.87	11.95	11.80	11.63	11.47	11.34	11.23	11.96	12.44	11.86
Praviodomini	18.60	9.64	9.35	9.11	9.23	9.25	9.40	8.86	8.27	7.56	8.82	9.45	9.55	9.45
Torre	30.00	29.74	29.54	28.99	28.59	28.37	28.29	28.36	28.41	28.30	27.99	28.10	28.31	28.56

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1961

	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>MACINO e STAZIATE</b>														
(segno) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Eraclea														
Via Tabina (P. 3)	-0.05	-0.93	-1.06	-1.15	-1.31	-1.37	-1.43	-1.55	-1.54	-1.74	-1.51	-1.06	-1.03	-1.29
Comana	53.20	40.98	39.39	38.33	37.86	36.29	36.26	36.50	36.54	36.25	35.54	35.70	36.46	37.06
Corva	18.70	17.92	17.77	17.58	17.59	17.97	17.86	17.74	16.78	16.32	15.99	17.77	17.80	17.48
San Donà di Piave Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.18	-0.17	-0.57	-0.51	-0.44	-0.42	-1.00	-1.36	-2.06	-1.43	-0.26	0.07	-0.68
Fontana	11.11	11.74	10.38	9.12	9.47	10.32	9.45	7.92	7.70	7.26	7.76	10.17	11.02	9.56
San Donà di Piave Via Istia (P. 7)	0.50	-0.43	-0.58	-0.73	-0.78	-0.75	-0.86	-1.15	-1.27	-1.60	-1.43	-0.80	-0.51	-0.90
Prata di Piave	14.30	13.32	13.08	12.47	12.41	12.60	12.60	12.29	12.23	11.48	11.46	12.00	12.31	12.17
San Donà di Piave Casa Rosai (P. 12)	0.50	-0.29	-1.30	-1.44	-1.15	-1.06	-1.00	-1.09	-1.36	-1.56	-0.94	-0.61	-0.94	-1.12
Motta di Livento	6.50	5.30	4.99	4.81	5.10	5.10	4.82	3.85	3.52	2.58	3.61	5.12	5.31	4.50
San Donà di Piave Via Calvecochia (P. 11)	1.70	-0.26	-0.31	-0.34	-0.37	-0.33	-0.27	-0.30	-0.48	-0.58	-0.42	-0.27	-0.28	-0.26
Vigonovo	46.00	43.43	42.83	41.93	41.04	40.56	40.64	40.20	40.79	40.49	40.17	40.10	40.28	41.08
Novanta di Piave Via Calnova (P. 16)	3.60	1.03	0.54	0.41	0.54	0.51	0.47	0.50	0.27	-0.16	0.65	1.23	0.94	0.39
Portobuffolè	9.90	7.50	6.67	5.92	5.63	6.28	6.25	5.45	4.43	4.16	4.79	6.29	6.11	5.80
Novanta di Piave Via Calnova (P. 15)	2.80	2.17	1.74	1.52	1.55	1.52	1.51	1.23	1.05	0.78	1.11	2.01	2.03	1.51
Bragnera	17.40	13.50	13.01	12.93	12.33	12.14	12.96	12.47	12.32	12.07	12.36	12.29	12.34	12.71
Pratta di Oderzo	9.80	8.83	8.63	8.23	8.10	8.48	8.42	7.46	7.05	6.57	7.08	8.05	8.29	7.93
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	8.50	6.70	6.63	6.58	6.41	6.57	6.54	6.54	6.46	6.41	6.64	6.73	6.68	6.59
Candolè (P. 19)	7.40	6.36	6.01	5.45	5.52	5.44	4.91	4.49	4.67	4.12	5.27	6.39	6.04	5.40
Oderzo	11.50	9.58	9.78	9.73	9.79	9.76	9.73	9.65	9.56	9.36	9.33	9.87	9.64	9.62
Rustignà	10.18	9.13	8.81	8.61	8.65	8.68	8.49	8.23	8.03	7.77	8.05	8.63	8.70	8.47
Ponte di Piave	10.70	9.25	8.47	8.13	8.06	8.30	8.30	7.99	7.83	7.47	7.97	8.55	8.75	8.24
Fontanelle	19.45	18.11	18.95	18.89	18.96	18.87	18.89	18.79	18.85	18.87	18.82	19.02	19.14	18.93
Negrizia	11.50	10.72	10.37	10.21	10.15	10.23	10.32	10.08	9.82	9.49	9.25	10.50	10.52	10.15
Ornago (N. 6)	43.08	41.35	41.23	40.99	40.82	40.78	40.94	41.16	41.27	41.17	41.03	40.99	41.04	41.08
Ormale	17.90	16.14	16.03	15.99	16.10	16.04	16.08	15.98	15.92	15.87	16.12	16.31	16.17	16.06
Ilva	18.00	16.67	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	16.67
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	27.60	27.16	26.45	26.18	26.32	26.64	26.77	26.40	25.60	25.36	25.97	26.77	26.45
San Fior (Cà Panzetti)	48.00	46.38	45.66	45.50	45.33	45.26	45.52	45.71	45.68	45.67	45.43	45.46	45.59	45.61
Cimadolmo	29.80	28.68	28.38	28.31	27.90	28.10	28.29	28.26	28.27	28.02	28.34	28.50	28.35	28.28
Torre di Piave	38.58	34.36	33.11	31.91	31.16	31.68	32.45	32.87	32.08	30.59	30.55	31.17	32.56	32.83
Mareno di Piave	36.15	35.04	34.30	33.39	32.75	33.83	33.63	33.87	33.40	32.04	31.56	32.36	33.65	33.94



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1961

RACINO • STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Jesolo														
Via Canalculmo (P. 2)	0.15	-0.29	-0.68	-0.85	-0.91	1.05	-1.31	-1.46	-1.62	-2.27	-2.50	-1.38	-0.92	-1.27
Jesolo														
Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-0.83	-1.27	-1.48	-1.61	-1.87	-2.07	-2.37	-2.54	-2.75	-0.93	-1.24	-1.57	-1.71
San Donà di Piave														
Via Francosusta (P. 6)	0.85	0.68	0.52	0.35	0.32	0.18	-0.82	-0.30	-0.51	-0.96	-0.78	-0.09	0.53	-0.02
Jesolo														
Via Francosusta (P. 5)	-1.35	-1.80	-1.94	-2.02	-2.01	-2.14	-2.30	-2.30	-2.75	-3.03	-2.39	-1.97	-1.88	-2.20
Musile di Piave														
Croce di Musile (P. 10)	1.00	-0.46	-0.77	-0.91	-0.94	-0.78	-0.71	-0.97	-1.18	-1.13	-0.99	-1.17	-0.74	-0.89
Musile di Piave														
Via Emilia (P. 9)	0.30	-0.30	-0.51	-0.66	-0.66	-0.59	-0.70	-0.88	-0.99	-1.42	-0.97	-0.55	-0.44	-0.72
Fossalta di Piave														
(P. 14)	3.80	2.53	2.26	2.01	2.01	2.03	2.07	1.67	1.44	0.66	1.49	2.28	1.47	1.91
Cavallino														
(Cà Pasquali)	1.00	0.77	0.57	0.47	0.51	0.49	0.35	0.20	0.10	0.08	0.27	0.57	0.62	0.41
Zenson di Piave														
(P. 18)	7.30	6.27	6.11	6.00	6.01	6.06	6.33	5.92	5.67	4.89	5.84	6.29	6.21	5.96
Maolo Via Baldano														
(P. 18)	3.30	2.82	1.80	1.47	1.37	1.34	1.41	0.91	0.83	0.30	1.00	1.76	1.92	1.34
Monastier-S. Pietro														
Novello (P. 17)	5.55	4.72	4.06	3.91	3.74	3.62	4.25	3.57	3.51	2.91	3.86	4.65	4.55	4.20
San Biagio														
di Callalta	10.90	10.23	9.94	9.80	9.83	10.00	10.11	9.92	9.69	9.50	9.85	10.13	10.17	9.94
Veneta (Lido)	5.40	1.30	1.21	1.07	1.07	1.01	1.00	0.93	0.90	0.82	0.86	0.94	1.03	1.02
Pera	18.00	15.94	15.82	15.83	15.70	15.77	15.81	15.79	15.75	15.71	15.82	15.94	15.98	16.32
Mastarda	29.20	27.84	27.33	27.01	26.70	27.04	27.32	27.27	26.62	25.89	25.48	26.54	27.33	26.32
Saltoro	29.70	26.88	26.33	25.70	25.58	25.84	26.00	26.31	26.34	25.49	25.09	25.72	26.12	25.94
Lovadina	45.40	33.74	32.15	30.75	30.40	31.20	31.97	32.30	31.13	29.87	29.22	30.50	32.27	31.25
Lancenigo	25.00	22.43	22.17	21.95	21.82	22.95	22.10	22.29	22.24	21.93	21.79	21.87	22.22	21.06
Spreoiano	54.00	37.27	35.90	34.11	33.13	33.51	34.50	34.51	33.26	31.52	30.07	32.97	35.17	33.91
Mogliano Veneto	7.70	5.86	5.50	5.30	5.36	5.25	5.09	5.29	5.32	5.34	5.32	5.97	5.85	5.50
Chirignago	11.90	10.46	10.27	10.11	10.27	10.36	10.35	10.07	10.05	9.85	10.04	10.23	10.43	10.20
Paderno	34.20	26.04	25.50	24.66	24.25	24.35	24.62	25.14	25.34	24.81	24.38	24.69	25.37	24.91
Castagnole	20.90	21.20	20.75	20.32	20.18	20.17	20.27	20.67	20.33	20.44	20.27	20.54	20.90	20.48
Murano (Cà Roma)	40.90	27.49	26.86	26.37	26.05	"	"	26.84	27.35	27.05	26.50	26.35	26.82	"
Scorzè	13.20	11.46	12.30	12.14	12.03	12.26	12.08	11.63	11.42	11.20	11.46	11.94	12.39	11.94
Istrana	37.00	25.71	25.20	24.86	24.62	24.55	24.70	25.25	25.79	25.65	25.26	25.14	25.16	25.15
Veduggio	44.40	32.76	32.52	32.26	31.50	31.22	31.40	31.26	31.00	32.20	32.17	31.93	31.89	32.00
Baron (Fossolo)	66.90	34.43	35.78	34.94	34.21	34.03	34.44	35.42	36.21	36.41	35.79	35.15	35.16	35.16
Castelfranco Veneto	41.00	37.61	37.17	36.64	36.12	35.94	36.02	36.20	36.76	36.90	36.08	36.68	36.63	36.63
Villaverde	45.44	40.90	40.35	39.63	38.78	38.00	37.23	38.02	38.51	38.85	38.92	38.68	38.52	38.91



BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>(segue)</b> <b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Castello di Godago	54.15	41.84	41.44	40.55	39.87	39.38	39.50	39.90	40.57	40.92	40.96	41.02	40.80	40.52
Le Motte (Godago)	45.38	41.20	40.90	40.30	39.69	39.04	38.25	38.13	39.52	39.80	39.87	39.72	39.56	39.71
Villaverpa	23.10	21.96	21.66	21.47	21.39	21.56	21.26	21.71	21.54	21.28	21.25	21.32	21.40	21.53
Villa del Conte	27.70	25.90	25.85	26.00	25.91	25.97	25.99	25.99	25.78	25.83	25.78	25.91	26.19	25.92
Abbasia Pisoni	35.00	34.12	34.05	33.96	33.94	33.92	33.97	33.53	33.16	"	33.79	34.06	34.10	"
Marcengo	24.60	23.44	23.19	23.03	23.00	23.08	23.35	22.90	22.56	22.37	22.44	22.83	23.12	22.95
Sant'Anna Morosine (Segheria)	30.25	29.39	29.54	29.31	29.31	29.39	29.38	29.32	29.30	29.30	29.35	29.46	29.42	29.35
Campo San Martino	25.20	23.52	22.79	21.90	21.49	21.05	21.91	20.78	20.30	20.01	20.05	20.07	20.24	21.18
Payola	28.50	27.43	26.87	26.45	26.22	26.01	26.48	25.79	25.67	25.25	25.29	25.63	26.40	26.13
San Giorgio in Bosco	30.70	29.54	29.40	29.30	29.30	29.32	29.42	29.24	29.26	29.25	29.32	29.29	29.46	29.33
Bulsanella	36.60	35.58	35.99	35.54	35.54	35.55	35.56	35.55	35.56	35.56	35.56	35.56	35.56	35.55
Cittadella	49.00	44.28	44.05	43.56	43.33	43.20	43.40	43.44	43.56	43.68	43.58	43.44	43.46	43.58
Reah (Borgo Tonchi)	102.85	55.56	54.42	53.43	53.46	52.23	52.95	53.18	54.43	54.48	54.77	54.12	53.48	53.90
Stroppari	70.45	56.64	55.40	55.13	54.99	55.19	55.45	56.18	56.18	55.63	54.98	54.90	55.30	55.49
Cartigliano	85.10	73.13	71.33	70.81	71.21	71.90	72.62	72.82	70.34	67.76	69.04	70.90	71.92	71.08
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.12	9.03	8.97	8.99	8.99	9.01	8.94	8.06	8.43	8.93	9.02	9.13	8.90
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.30	10.24	10.09	10.17	10.15	10.16	10.00	10.00	9.90	10.10	10.31	10.53	10.15
Casa Faggini Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.59	10.53	10.53	10.52	10.56	10.53	10.51	10.50	10.50	10.58	10.56	10.64	10.55
Casa Mingardo An- gelo (Bassanello)	11.14	10.77	10.67	10.60	10.71	10.64	10.57	10.59	10.49	10.37	10.64	10.74	10.79	10.63
Pianzola sul Brenta	27.60	25.38	25.07	24.67	24.53	24.56	24.98	24.40	24.27	23.90	23.81	24.15	24.67	24.56
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.13	25.97	25.72	25.86	25.90	25.94	25.59	25.52	25.42	25.48	26.00	26.02	25.79
Grantorto	36.35	34.14	34.03	33.89	33.97	34.00	34.21	34.07	33.95	33.83	33.91	34.22	34.17	34.05
Grossa	30.00	29.07	28.91	28.85	28.95	28.97	29.33	29.04	29.16	29.11	29.06	29.23	29.16	29.07
Canamole	54.90	53.45	53.23	53.35	53.59	53.44	53.55	53.27	53.11	52.98	53.07	53.40	53.37	53.31
Gemo	35.10	34.19	33.93	"	34.12	34.29	34.38	34.57	34.26	34.21	33.93	34.06	34.41	"
Calmeiga	39.00	38.33	38.22	38.20	38.26	38.29	38.42	38.34	38.25	38.13	38.21	38.36	38.27	38.28
Rampazzo	27.95	27.04	26.71	26.52	26.61	26.70	26.73	26.59	26.64	26.67	26.80	26.96	26.87	26.73
Casa Meda	89.40	74.83	72.42	72.11	71.96	72.27	73.48	73.00	72.19	71.96	71.96	72.73	73.06	72.75
Crossara di Nova	70.68	72.52	71.95	71.42	70.56	70.82	71.36	70.84	69.65	68.66	67.64	69.20	70.57	70.38

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1961

BACINO e STAZIONE	Quota dal terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>(argue) FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Casa Raginato	91.10	74.57	71.62	72.69	71.31	71.09	71.91	71.75	70.90	69.62	68.41	69.33	71.18	71.39
Pomplana	54.70	52.85	51.53	52.85	53.05	52.86	52.98	52.85	52.84	52.68	52.39	52.66	52.75	52.76
Casa Cocchetto	100.00	74.71	73.72	72.24	70.38	70.28	71.75	71.61	70.96	69.01	66.97	68.46	70.82	70.96
Soccamole	75.00	69.41	68.10	67.15	67.52	68.02	69.43	69.31	68.55	66.91	66.16	67.43	68.31	68.09
Colombara	32.50	32.52	32.12	32.26	31.77	32.04	32.15	32.10	32.11	32.07	32.21	32.51	32.63	32.21
Grantortino	31.80	30.57	30.28	30.05	29.99	29.98	30.21	30.80	29.79	29.68	29.73	30.11	30.32	30.05
Schiavon	72.70	69.82	68.63	67.77	67.79	67.72	68.16	68.11	67.52	66.00	65.32	66.20	67.75	67.57
Brennuvico	56.00	54.13	54.06	54.09	54.15	54.05	54.05	54.07	54.09	53.92	53.78	53.97	53.96	54.08
Quilato Vicentino	36.14	35.73	35.40	35.10	35.26	35.83	35.37	35.15	34.92	34.80	35.03	35.41	35.63	35.23
Casa Bertolin	89.90	73.19	72.34	71.34	70.41	70.14	70.79	70.82	70.16	68.87	67.85	68.54	69.54	70.33
Casa Schiavo	71.53	68.49	68.54	65.12	65.80	67.25	67.80	67.73	67.09	65.73	64.68	65.27	66.74	66.68
Beltano Vicentino	43.40	42.03	41.90	41.86	41.86	41.92	42.06	42.03	42.11	41.90	41.87	41.95	41.91	42.05
Maragnole	76.00	70.82	69.03	67.15	67.15	67.36	68.34	67.69	66.38	65.15	64.45	64.99	67.69	67.30
Sandriço	66.50	63.69	62.19	61.53	61.49	61.71	62.19	61.35	60.63	59.98	59.68	60.47	62.09	61.41
Monticello Centa Otto	40.64	39.79	39.67	39.44	39.52	39.70	39.79	39.49	39.20	38.99	38.99	39.59	39.98	39.51
Dueville	59.20	57.38	56.50	55.84	55.41	55.40	55.51	55.32	54.46	53.84	54.01	55.35	54.40	55.30
Rota di Caldiero	39.50	36.67	36.37	36.11	35.97	35.40	35.47	35.58	35.42	35.37	35.38	35.58	35.75	35.78
Vago	47.10	43.47	43.95	43.45	42.16	42.02	41.38	41.32	41.29	40.77	40.53	41.21	41.82	41.80
Sarenella	44.70	40.20	39.99	39.85	39.71	40.00	39.94	39.84	39.91	39.76	39.83	39.79	40.01	39.90
Spessapietro	40.80	38.77	38.55	38.54	38.57	38.58	38.79	38.81	38.66	38.52	38.50	38.53	38.62	38.62
<b>IN DESTRA ADIGE</b>														
Raidon	36.10	33.80	32.40	33.14	33.83	33.62	34.01	34.35	34.43	34.44	34.22	33.86	33.90	33.85
San Fermo	42.60	38.83	38.57	38.32	38.46	39.03	39.58	39.98	40.07	39.99	39.55	38.84	38.69	39.15
Tortolo di Tomba	56.40	58.45	47.94	47.43	47.40	48.22	48.85	49.26	49.29	49.89	49.47	48.43	48.00	48.22
Deambunno	64.60	50.12	50.13	50.17	50.09	49.90	49.92	49.91	49.92	49.90	49.85	49.93	50.03	49.97
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	50.84	49.81	51.87	54.23	55.12	53.48	51.80	52.04	52.12	52.98	54.29	53.85	52.70
Povegliano	46.50	42.42	42.33	42.12	42.12	42.30	42.41	42.54	42.66	42.71	42.62	42.53	42.40	42.40

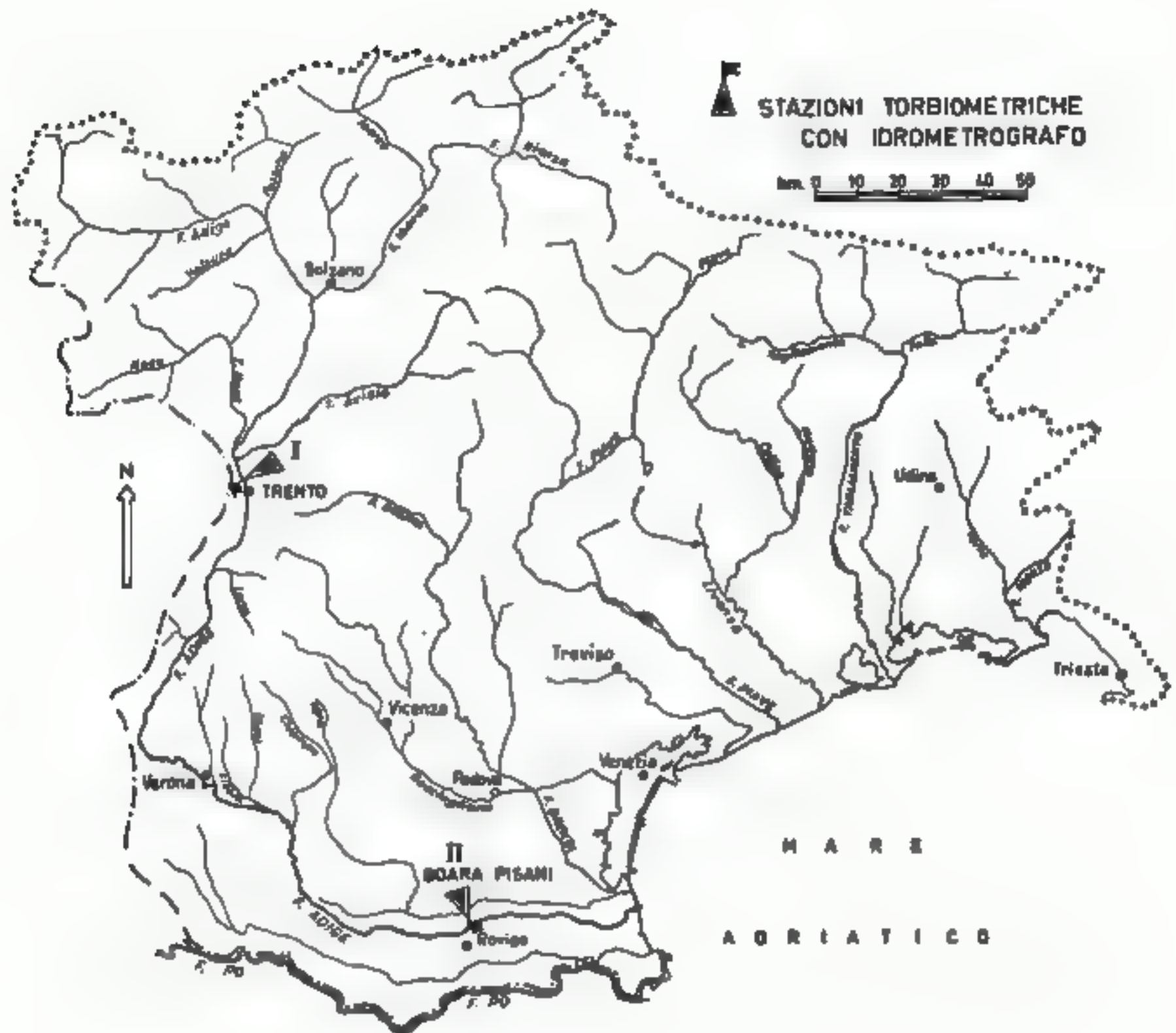
## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

### TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante ( $kg/s$ ).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante ( $kg/m^3$ ).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo ( $kg/s$ ).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km<sup>2</sup>).



# Carta delle stazioni torbiometriche



## Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

# I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di ~~dominio~~  $\text{km}^2$  9763 (Bacino utile per la torbida  $\text{km}^2$  5131); parte permeabile 87%; altitudine max 3299 m s. m.; media 1785 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. a.); quota dello zero idrometrico 186,09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1960: portata torbida  $\text{kg/s}$  29.060, torbidità specifica  $\text{kg/m}^3$  0.085, deflusso torbido unitario  $\text{tonn/km}^2$  181.553.

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	1.278	0.114	0.292	0.775	0.261	0.215	0.628	1.278	0.689	0.159	0.152	0.239	0.228
	kg/s	515.034	18.096	49.932	137.175	58.904	78.475	385.592	818.834	247.851	22.578	20.672	48.517	36.676
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.011	0.023	0.011	0.074	0.058	0.012	0.018	0.007	0.051	0.006
	kg/s	0.150	0.190	0.150	1.716	4.379	1.662	21.328	15.718	2.796	1.300	0.158	3.198	0.840
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.116	0.025	0.060	0.144	0.096	0.067	0.354	0.278	0.141	0.072	0.076	0.109	0.078
	kg/s	51.324	4.335	9.675	24.254	21.341	17.348	114.843	102.333	39.344	11.655	10.467	15.344	9.115
10 <sup>6</sup> tonn.		984.674	11.341	28.859	64.963	55.058	46.463	287.928	274.089	89.840	20.310	20.685	89.772	24.411
tonn/km <sup>2</sup>		191.906	2.210	4.553	12.660	10.720	9.655	58.865	53.438	17.858	5.888	5.464	7.751	4.758

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1961.

# II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $\text{km}^2$  11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,3  $\text{km}^2$ ; altitudine max 3099 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. a.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1960: portata torbida  $\text{kg/s}$  26.959, torbidità specifica  $\text{kg/m}^3$  0.097.

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	2.728	0.124	0.142	0.178	0.276	0.212	2.728	0.236	0.124	0.092	0.078	0.298	0.071
	kg/s	867.504	26.526	22.152	35.066	66.340	72.292	867.864	99.528	64.462	11.997	11.823	59.600	12.709
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.009	0.015	0.012	0.015	0.021	0.031	00.92	0.032	0.012	0.009	0.013	0.036	0.009
	kg/s	1.251	5.525	2.186	2.120	1.822	6.014	41.106	8.256	1.776	1.251	2.898	5.220	1.395
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.113	0.048	0.048	0.066	0.131	0.091	0.538	0.122	0.076	0.052	0.046	0.110	0.027
	kg/s	39.645	10.489	8.535	12.379	28.418	20.800	186.530	38.105	14.692	6.936	7.082	20.254	4.525
10 <sup>6</sup> tonn.		914.366	28.092	20.649	33.158	73.640	55.708	420.692	102.058	39.324	17.954	12.758	52.497	12.120

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irregolari esistenti a monte della sezione di misura.

r



# CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1961

I dati climatici ed idrologici osservati nel corso del 1961 in alcune tipiche località del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i rispettivi valori normali allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno

## I. — TEMPERATURA

Come risulta dalla Tab. I, la temperatura media annua è stata ovunque superiore alla normale con scostamenti del valore annuo compresi tra un massimo di 1°1 (Trento) e un minimo 0°2 (Bolzano), conseguenza di un anno durante il quale i valori medi mensili superiori al normale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli inferiori. Ad eccezione del gennaio, maggio luglio e, per certe località, anche dall'agosto (4 su 12) e del dicembre (9 su 12), che sono stati al di sotto del normale, tutti i rimanenti mesi hanno registrato medie nettamente più alte. Particolarmente elevati gli scostamenti positivi di febbraio, marzo aprile e settembre che hanno oltrepassato in gran parte delle località i 2°, raggiungendo massimi di 4°1 (Colle Vento in marzo) e 3°8 (Trento nel settembre) e non andando quasi mai al di sotto di 1°. Gli scostamenti negativi più forti sono invece quelli del luglio che risultano compresi tra un massimo di -2°0 (Colle Vento) e un minimo di -0°6 (Trento); occasionalmente elevato è stato inoltre lo scostamento negativo del gennaio nelle due località alpine di Trento (-1°8) e Bolzano (-3°6).

Per quanto riguarda la temperatura del luglio, più bassa della norma, si può rilevare che nell'anno in corso si è ripetuto quanto già si era verificato nel 1960; il mese più caldo, non è stato infatti, secondo la norma, il luglio ma l'agosto. Regolare invece la posizione del mese più freddo che, come di consueto, è gennaio.

Dalle temperature medie stagionali, riportate in Tab. II, si nota come primavera ed autunno siano state ovunque decisamente più calde del normale e così pure l'inverno, qualora si tolga l'unica eccezione di Bolzano.

L'estate è stata invece nella prevalenza delle località (8 su 12) leggermente più fredda del normale, comunque con scostamenti dai valori normali più piccoli di quelli in senso opposto delle altre stagioni; nella primavera si sono raggiunti in alcune località scostamenti massimi di circa 2° (Colle Vento 2°3, Trento 2°0, Treviso 1°9).

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono stati notevolmente lontani dagli estremi osservati sino ad oggi; solo a Bolzano la minima assoluta di -13°5 che resisteva dal gennaio del 1939 è discesa il 20 gennaio a -15°4.

## II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione media annua registrata nell'osservatorio di Lido-Venezia è stata di 762.3 mm; essa è superiore di 0,9 mm al valore normale (1914-1960).

In aprile, maggio, ottobre, novembre e dicembre la pressione è risultata inferiore alla normale con uno scostamento massimo di -1.8 mm in novembre e minimo di -0.4 in ottobre; nei rimanenti mesi la pressione è stata sempre superiore alla normale con scostamenti compresi tra 5.6 mm di febbraio e i 0.8 mm di giugno.

## III. — VENTO

La velocità media annua del vento (Tab. IV) nella maggior parte dei 10 osservatori che hanno regolarmente funzionato per tutto l'anno (escluso, pertanto, Udine) è stata inferiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di Trieste, Chioggia e Lido-Venezia (-2,5 km/h) e un minimo di Bolzano (-0.1 km/h). Solo a Treviso,

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1961	4.8	8.1	11.3	15.7	17.4	22.1	22.5	23.3	21.7	16.8	10.8	5.8	15.0
	Media 1920-60	4.9	5.4	8.9	13.8	17.6	21.2	23.2	23.5	20.2	14.8	10.1	6.4	14.1
	Scostamento	-0.1	2.7	2.4	2.7	-0.2	0.9	-1.3	-0.2	1.5	2.0	0.7	-0.6	0.9
UDINE	Anno 1961	2.7	7.1	10.6	14.8	16.9	20.8	21.0	22.2	20.5	14.8	8.6	3.6	13.5
	Media 1920-23 e 31-60	3.1	4.4	8.2	12.4	17.8	20.5	22.8	22.5	18.9	13.5	8.3	4.7	13.0
	Scostamento	-0.4	2.7	2.4	2.4	-1.9	0.3	-1.9	-0.3	1.6	1.3	0.3	-1.1	0.5
BELLUNO	Anno 1961	-1.8	3.4	6.5	13.4	15.1	19.2	19.2	22.7	19.4	12.7	5.1	1.3	11.4
	Media 1924-60	-0.7	1.6	6.3	10.8	14.9	18.4	20.2	20.2	16.9	11.6	5.6	0.9	10.6
	Scostamento	-1.1	1.8	2.2	2.6	0.2	0.8	-1.6	0.5	2.5	1.1	-0.5	0.4	0.8
TREVISO	Anno 1961	2.8	6.9	11.8	15.9	17.4	22.0	21.3	22.8	21.7	15.6	9.0	3.9	14.3
	Media 1920-60	2.9	4.3	8.4	12.8	17.5	21.3	22.7	22.9	19.3	13.8	8.4	4.3	13.3
	Scostamento	-0.1	2.6	2.6	3.1	-0.1	0.7	-1.4	0.6	2.4	1.8	0.6	-0.4	1.0
LIDO (Venezia)	Anno 1961	3.1	6.4	10.5	15.4	17.5	21.7	22.0	23.0	21.4	15.9	9.6	4.4	14.2
	Media 1920-60	3.1	4.4	8.3	12.7	17.4	21.1	23.0	23.0	19.8	14.4	9.0	4.7	13.5
	Scostamento	0.0	2.0	2.2	2.7	-0.1	0.6	-1.4	0.0	1.6	1.5	0.6	-0.3	0.7
CHIOGGIA	Anno 1961	3.3	6.4	10.5	15.8	17.3	21.4	22.4	22.8	21.8	16.5	9.8	4.6	14.4
	Media 1920-60	3.0	1.3	8.2	12.9	17.5	21.3	24.1	23.5	20.6	14.7	9.0	5.0	13.7
	Scostamento	0.3	2.1	2.3	2.4	-0.2	0.1	-1.7	-0.7	1.2	1.8	0.8	-0.4	0.7
PADOVA	Anno 1961	1.8	5.9	10.4	15.7	17.3	22.2	22.5	23.1	21.2	15.0	8.6	3.2	13.9
	Media 1921-60	1.9	3.7	8.2	12.6	17.3	21.1	23.0	22.8	19.1	13.3	7.8	3.3	13.9
	Scostamento	-0.1	2.2	2.2	3.1	-0.1	1.1	-1.1	0.3	2.1	1.7	0.8	-0.1	1.0
COLLE VENDA	Anno 1961	0.8	6.1	9.8	13.6	14.8	18.3	18.6	20.8	19.7	12.7	6.7	2.1	11.8
	Media 1916-60	1.6	2.4	5.7	9.6	14.1	17.9	20.8	20.9	16.8	11.4	6.3	2.9	10.8
	Scostamento	-0.6	3.7	4.1	3.9	-0.3	0.4	-2.0	0.3	2.9	1.3	0.4	-0.8	1.0
ROVIGO	Anno 1961	1.2	5.6	10.7	16.0	17.6	22.3	23.3	24.1	22.0	15.0	8.3	2.8	14.1
	Media 1916-60	1.6	3.8	8.4	12.8	17.7	21.6	24.1	23.4	19.5	13.8	8.0	3.1	13.2
	Scostamento	-0.4	1.8	2.3	3.2	-0.1	0.7	-0.8	0.7	2.5	1.2	0.3	-0.3	0.9
VICENZA	Anno 1961	2.0	6.4	10.2	15.2	16.6	21.6	21.9	22.8	20.8	14.8	8.4	3.4	13.7
	Media 1921-60	2.4	4.0	8.5	12.7	17.3	21.3	23.0	22.8	19.3	13.6	8.3	3.3	13.1
	Scostamento	-0.4	2.4	1.7	2.5	-0.7	0.4	-1.7	-0.2	1.6	1.2	0.2	-0.4	0.6
BOLZANO	Anno 1961	-2.9	4.6	10.9	15.3	16.2	20.6	21.1	21.8	20.8	12.6	4.8	1.6	12.3
	Media 1921-44 e 49-60	0.7	3.6	8.5	12.9	16.9	20.5	22.8	21.5	18.0	12.1	6.0	1.5	12.1
	Scostamento	-3.6	1.0	2.4	2.4	-0.7	0.1	-1.4	0.3	2.8	0.5	-1.2	0.1	0.2
TRENTO	Anno 1961	-1.2	5.3	10.8	15.3	16.1	20.5	21.4	22.3	21.5	13.4	5.5	2.3	13.8
	Media 1921-60	0.6	3.2	7.8	12.0	16.1	19.7	22.0	21.1	17.7	12.0	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	-1.8	2.1	3.0	3.1	0.0	0.8	-0.6	1.7	3.8	1.4	-0.6	0.6	1.1



Tabella II. —

## TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	7.2	10.8	-4.3	13.2	14.8	25.6	3.4	32.0	22.6	32.2	14.2	15.0	16.4	30.3	1.9	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920-60
Udine	146	4.1	5.3	17.6	-5.9	12.5	13.2	25.4	0.0	22.0	21.3	33.9	11.7	13.6	14.6	30.6	-1.8	38.9 (lug. 1931)	-13.9 (gen. 1947)	1910-32 e 31-60
Belluno	380	0.6	1.3	16.7	-10.4	10.6	12.3	24.6	-3.2	19.8	19.7	33.7	9.3	11.4	12.4	30.2	-5.4	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-60
Treviso	26	3.8	5.4	15.3	-4.2	12.9	14.8	23.6	2.8	32.6	22.6	33.2	14.8	13.8	15.4	30.1	-0.6	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-60
Lido (Venezia)	4	4.0	5.5	14.7	-3.9	12.0	14.4	24.2	4.0	22.6	23.3	31.9	14.3	14.4	15.6	29.2	0.5	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-60
Chioggia	4	4.0	5.9	14.6	-3.3	12.9	14.3	23.4	4.1	23.1	22.3	31.8	13.4	14.3	16.0	28.7	1.9	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-60
Padova	13	2.9	4.4	17.7	-7.4	12.7	14.4	26.8	-1.3	22.5	22.6	34.6	11.4	13.4	14.9	31.5	-1.9	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-60
Colle Varda	565	2.2	3.6	16.9	-8.3	9.8	12.1	24.8	0.9	19.6	19.1	31.4	8.8	11.5	13.0	30.6	-0.4	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916-60
Rovigo	4	2.8	4.0	19.3	-6.7	13.0	14.8	28.6	-0.6	23.0	23.2	36.5	11.2	13.0	15.1	33.7	-2.3	38.9 (lug. 1957)	-30.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-60
Vicenza	39	3.4	4.6	18.0	-5.9	12.3	14.8	25.3	-0.4	22.5	22.0	33.6	12.1	13.7	14.7	31.6	-2.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-60
Bolzano	254	1.9	1.2	16.9	-15.4	12.3	14.1	28.2	-1.4	21.6	21.2	34.3	10.5	12.0	12.7	33.0	-5.4	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1941)	1921-44 e 49-60
Trento	309	1.0	2.2	16.6	-11.2	12.0	14.0	29.2	0.2	20.9	21.6	37.2	11.4	11.9	13.5	34.6	2.0	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920-60

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0' ED AL LIVELLO DEL MARE)  
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)  
(mm 760 +)

ELEMENTI	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	ANNO
Media 1961 . . . . .	64.0	67.3	66.7	58.5	59.1	61.1	60.8	62.5	63.9	61.9	60.4	61.5	62.3
Valore normale 1914-60 . . . . .	62.7	63.0	61.3	59.9	60.6	60.8	60.4	60.6	62.3	62.3	62.3	62.3	61.4
Scostamento . . . . .	1.3	4.3	5.5	-1.4	-1.5	0.3	0.4	1.9	1.6	-0.4	-1.9	-0.7	0.9
Estremi assoluti	Massima	76.4	76.9	78.8	64.2	65.2	70.5	67.9	68.4	69.6	71.2	76.9	73.1
	Minima	47.1	46.4	51.3	45.4	48.1	54.5	45.1	56.3	39.7	45.5	50.5	
Escursione mensile 1961 . . . . .	29.3	30.5	26.2	18.8	17.1	16.0	22.8	12.7	12.8	31.8	31.4	26.6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-60 . . . . .	74.1	73.5	71.9	69.1	67.5	67.0	66.2	66.7	69.4	70.6	73.0	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-60 . . . . .	47.2	46.9	47.7	48.0	51.3	52.3	62.8	52.3	52.3	49.1	46.9	46.9	
Escursione mensile media . . . . .	26.9	26.6	24.2	21.1	16.3	14.8	13.7	14.4	17.1	21.5	26.1	26.3	
Scostamento . . . . .	2.4	3.9	2.0	-2.3	0.9	1.2	9.1	-2.2	-4.3	10.0	5.3	-3.7	



OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1961	14.4	7.1	8.5	7.5	9.7	7.9	10.5	9.5	7.4	10.0	8.8	12.6	9.5
	Media 1930-60	14.0	15.3	13.6	11.0	9.4	9.5	9.3	10.2	10.8	13.0	13.2	14.7	12.0
	Scostamento	0.4	-8.2	-4.5	-3.5	0.3	-1.6	1.2	0.9	-3.4	-3.0	-4.4	-2.1	-2.5
UDINE	Anno 1961	"	12.9	13.7	"	14.7	12.9	15.3	13.2	12.5	15.1	"	"	"
	Media 1920-21 e 31-60	14.3	14.2	16.1	14.3	13.5	12.8	13.2	12.3	13.8	14.9	14.3	14.4	14.0
	Scostamento	"	-1.3	-1.4	"	1.2	0.1	2.1	0.9	-1.3	0.2	"	"	"
TREVISO	Anno 1961	8.4	7.1	8.0	10.0	9.3	8.3	10.4	8.3	6.8	7.5	7.5	7.3	8.3
	Media 1924-60	6.4	7.0	8.4	8.2	8.2	7.9	7.5	7.3	6.5	6.7	6.7	6.8	7.4
	Scostamento	2.0	0.1	0.4	0.8	1.6	0.4	2.9	1.0	0.3	0.8	0.8	0.4	0.9
LIDO (Venezia)	Anno 1961	13.1	[8.4]	11.7	14.1	14.8	11.8	13.8	11.8	9.8	11.6	11.8	13.0	[12.3]
	Media 1922-60	14.0	15.3	16.1	18.4	15.2	15.9	14.9	15.7	13.8	13.7	14.3	14.8	14.7
	Scostamento	-0.9	[-6.9]	-4.4	-2.3	-0.4	-2.1	-0.2	-1.9	-4.0	-2.1	-2.4	-1.8	[-2.5]
CHIOGGIA	Anno 1961	13.8	5.7	6.8	10.1	9.7	8.4	11.1	9.1	6.8	8.3	8.9	12.1	9.3
	Media 1930-60	12.2	12.6	12.4	13.8	11.6	10.7	9.9	10.4	10.9	11.7	12.3	11.0	11.6
	Scostamento	0.8	-6.9	-5.6	-2.9	-1.9	-2.3	1.2	-1.3	-4.1	-3.4	-3.3	0.1	-2.5
PADOVA	Anno 1961	5.0	4.3	5.4	6.0	8.8	5.6	6.2	5.3	3.8	4.2	4.6	4.4	5.1
	Media 1920-60	4.5	5.2	6.2	8.8	6.2	8.8	5.6	5.3	4.9	4.6	4.4	4.3	5.4
	Scostamento	0.5	-0.9	-0.8	-0.6	-0.2	-1.0	0.6	-0.1	-1.1	-0.3	0.2	-0.1	-0.3
COLLE VENDA	Anno 1961	18.8	16.5	15.6	17.4	15.8	14.8	16.8	15.1	13.6	15.4	17.0	17.4	16.3
	Media 1920-60	16.7	17.5	18.7	18.3	17.3	16.3	15.3	15.4	16.2	18.7	18.6	18.5	17.3
	Scostamento	2.2	-0.1	-3.1	0.9	-1.5	-1.4	1.5	-0.3	-2.6	-3.3	-1.6	-1.1	-1.0
ROVIGO	Anno 1961	5.3	4.6	4.7	5.9	5.7	5.3	8.0	5.5	4.3	4.7	5.0	5.3	5.3
	Media 1920-30 e 37-60	7.5	8.3	8.8	8.5	7.6	7.3	7.1	7.0	6.8	7.1	7.3	7.3	7.6
	Scostamento	-2.2	-3.7	-3.9	-2.6	-1.9	-2.5	-1.1	-1.5	-2.5	-2.4	-2.2	-2.6	-2.4
VICENZA	Anno 1961	5.4	5.7	5.3	5.3	8.8	5.3	6.3	5.5	5.1	4.4	5.1	3.9	5.4
	Media 1920-60	4.8	4.5	5.1	8.8	5.8	5.5	5.3	4.8	4.3	6.1	3.9	4.7	4.9
	Scostamento	1.4	1.2	0.2	-0.2	0.2	-0.2	1.0	0.7	0.8	0.3	1.2	-0.8	0.5
BOLZANO	Anno 1961	1.6	3.6	8.4	4.0	5.7	4.4	5.8	4.9	3.5	2.6	2.0	4.3	4.1
	Media 1921-44 e 52-60	3.5	4.0	5.1	8.4	5.2	5.1	5.0	4.6	3.7	3.1	2.6	3.0	4.2
	Scostamento	-1.9	-0.4	1.3	-1.4	0.5	-0.7	0.8	0.3	-0.2	-0.5	-0.6	1.2	-0.1
TRENTO	Anno 1961	3.5	4.9	6.7	6.4	7.6	6.9	7.2	7.7	6.9	5.1	4.8	4.5	6.2
	Media 1921-60	4.7	5.3	6.2	8.8	6.5	6.8	6.3	6.4	5.7	4.8	4.6	4.5	5.8
	Scostamento	-1.2	-0.4	0.5	-0.5	1.1	0.0	0.4	1.3	1.2	0.3	0.2	0.0	0.4

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1961 . . . . .	48	ENE	36	E	70	ESE	58	ENE	46	ENE	50	E	54	ENE	46	ESE	40	SW	48	S	54	ESE	60	ESE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-60) . . . . .	61		65		63		67		57		53		53		53		55		60		61		60	
Massima dei massimi mensili . . . . .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	76	E	66	WNW	84		80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno . . . . .	1957		1954		1951		1939		1957		1950-51		1946		1958		1955		1955		1939		1959-62-52	
Minima dei massimi mensili . . . . .	38		32	NW	38	E	46	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno . . . . .	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1922		1930-60		1922	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1961

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste . . . . .	64	ENE	31	ENE	42	ENE	38	ENE	30	ENE	42	ENE	47	E	40	ENE	44	NE	37	ENE	53	ENE	60	ENE
Udine . . . . .	70	ESE	44	ESE	50	ESE	70	ESE	48	ESE	46	SSW	56	ESE	54	ESE	46	ENE	53	ESE	70	ESE		
Treviso . . . . .	37	NNE	36	NNE	32	NNE	32	NNE	38	ENE	26	NNE	33	NNE	32	ENE	33	E	31	NNE	47	NNE	40	NNE
Lido (Venezia) . . . . .	48	ENE	36	E	70	ESE	58	ENE	46	ENE	50	E	54	ENE	46	ESE	40	SW	48	S	54	ESE	60	ENE
Chioggia . . . . .	68	E	34	ENE	53	ENE	51	E	42	E	34	ENE	45	E	39	ENE	44	ENE	37	ENE	60	NE	60	E
Padova . . . . .	30	NE	18	N	23	ENE	20	E	23	WSW	22	NE	19	WSW	22	E	20	NE	17	EN	21	ENE	27	NE
Cello Vanda . . . . .	64	S	53	SE	53	NW	60	NW	54	SE	53	SSE	51	NE	50	NW	54	ENE	55	W	58	SE	60	N
Rovigo . . . . .	22	SE	16	WSW	26	NNE	26	NNE	22	WNW	20	NNE	20	NNE	26	NNE	14	NNE	18	SSE	22	NNE	22	NNE
Vicenza . . . . .	19	ENE	25	NNW	22	SSW	25	NNE	21	WSW	27	SSW	20	SSW	26	ENE	26	SSW	23	ENE	28	ENE	33	N
Bolzano . . . . .	10	ENE	19	E	28	E	17	NE	19	ENE	24	ENE	20	E	17	WNW	15	NNE	20	ENE	20	ENE	20	ENE
Trento . . . . .	14	SW	24	N	27	SSE	23	ESE	31	SSE		S	28	SSE	24	NNW	22	WNW	30	NNW	27	E	30	NNW

Vicenza, Trento i valori sono risultati superiori ai normali ma con scostamenti che non raggiungono il km/h.

La medesima situazione riflettono i valori mensili della velocità, tra i quali appaiono più frequenti quelli inferiori ai valori normali. Gli scostamenti negativi prevalgono infatti in modo più netto in aprile e giugno, ma anche dal febbraio al marzo e dall'agosto al dicembre con valori massimi di  $-8.2$  km/h a Trieste (febbraio) e  $-6.9$  km/h a Lido-Venezia e Chioggia (febbraio). Velocità superiori al normale si osservano invece nel gennaio, maggio e luglio ma solo in alcune località, con scostamenti che raggiungono il massimo di km/h 3.2 a Colle Venda (gennaio).

La massima velocità oraria (Tab. V) osservata mensilmente a Lido-Venezia è stata in nove mesi inferiore, in soli due (III-VII) superiore e in uno (XII) eguale alla media dei massimi del pe-

riodo 1923-60. Il massimo della serie è caduto in marzo (76 km/h contro i 63 km/h della media) e il minimo in febbraio (36 km/h contro i 65 della media). In nessun mese si è andati al di sopra e al di sotto dei rispettivi massimi e minimi osservati nell'intero periodo.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state, come di consueto, quelle comprese tra le direzioni E-NE ed E-SE (10 mesi); solo nel settembre e ottobre le direzioni sono state rispettivamente quelle di SO e S.

Le massime velocità orarie registrate nel corso dell'anno nei vari osservatori del compartimento (Tab. VI) sono state, oltre a quella del marzo di Lido-Venezia, quelle osservate a Colle Venda nel dicembre (80 km/h da N), a Udine nel gennaio e nell'aprile (70 km/h da E-SE) ed a Chioggia sempre nel gennaio (65 km/h da E).

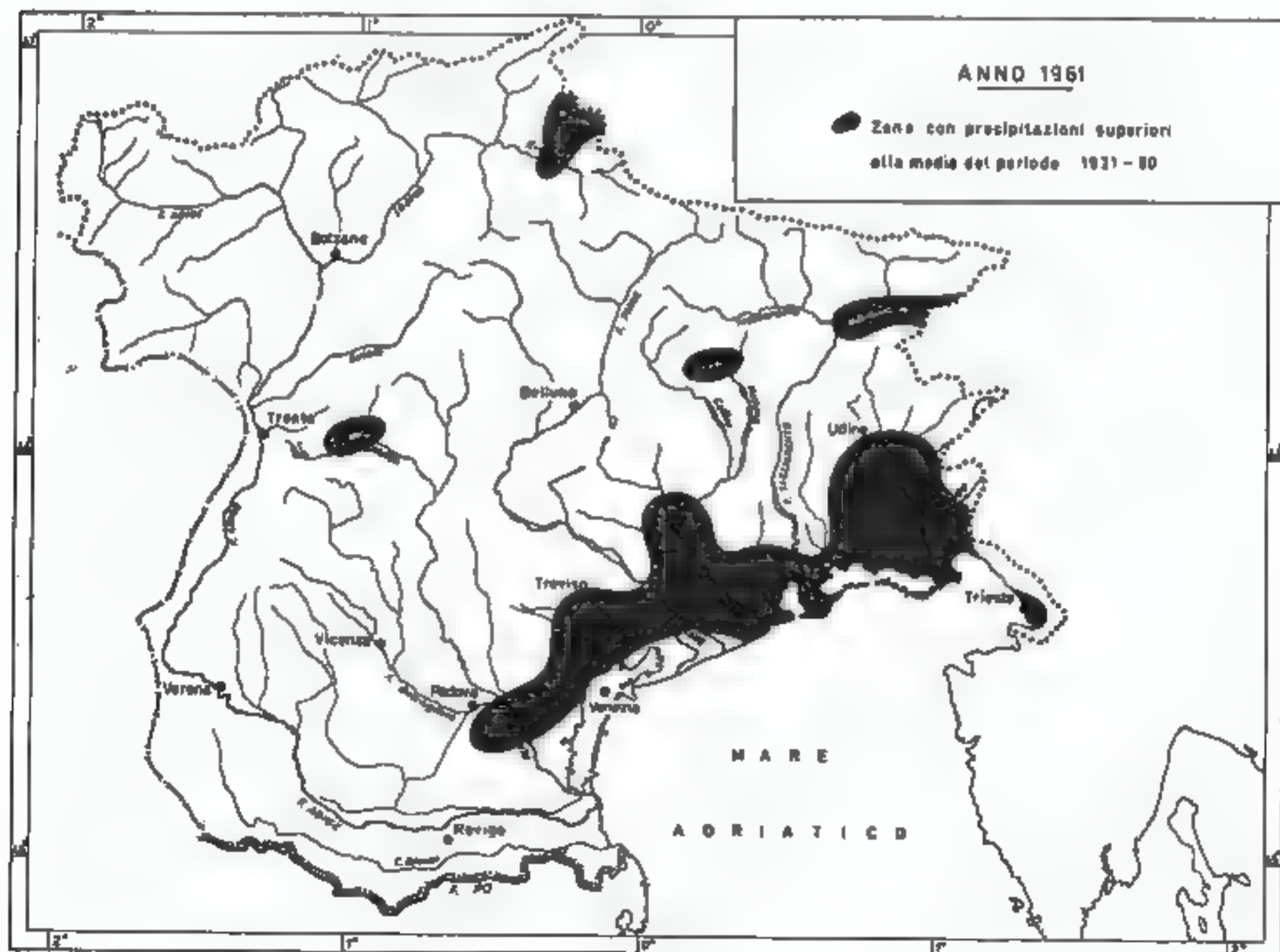


Fig. 1



OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1961	5.8	2.9	3.0	6.1	6.2	5.0	4.3	2.6	2.8	5.5	6.0	8.0	4.7
	Media 1924-60	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	4.9	2.7	3.8	4.4	5.4	8.3	8.3	5.3
	Scostamento	-0.1	-2.9	-2.7	0.3	0.4	0.1	1.6	-1.2	-2.2	0.1	-0.3	0.5	-0.6
UDINE	Anno 1961	5.3	2.2	3.5	6.9	7.1	5.6	5.6	2.1	2.8	5.4	5.8	6.1	5.0
	Media 1920-22 e 51-60	5.4	2.1	5.3	8.7	5.6	5.2	4.2	4.2	4.5	5.1	5.4	5.5	5.1
	Scostamento	-0.1	-1.9	-1.8	1.2	1.5	0.4	1.4	-1.1	-1.7	0.3	0.4	0.6	-0.1
BELLUNO	Anno 1961	6.1	2.9	3.2	8.2	7.6	6.9	6.6	4.2	4.9	5.6	6.1	6.6	5.8
	Media 1924-60	4.4	4.2	5.3	8.0	8.0	5.4	6.5	4.4	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	1.7	-0.4	-2.1	3.2	1.6	1.5	2.1	-0.2	-0.1	0.6	1.1	1.8	0.8
TREVISO	Anno 1961	6.1	2.6	2.3	6.2	7.3	5.2	4.8	2.6	2.6	6.5	6.4	7.0	5.2
	Media 1920-60	5.8	5.5	5.9	6.2	8.2	5.5	4.4	4.3	5.0	5.5	6.1	6.2	5.6
	Scostamento	0.3	-1.9	-2.6	0.6	1.0	-0.3	0.4	-1.7	-2.4	1.0	0.3	0.9	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1961	7.2	2.4	2.9	7.4	6.9	5.7	5.2	3.8	3.4	5.8	7.4	7.8	5.2
	Media 1920-60	6.5	6.0	5.9	6.1	5.9	5.2	3.7	4.0	4.9	5.6	6.4	8.8	5.6
	Scostamento	0.7	-0.6	-2.0	1.3	1.0	0.5	1.5	-0.2	-1.5	0.2	1.0	1.0	0.2
CHIOGGIA	Anno 1961	6.6	2.7	2.9	5.5	5.7	4.3	4.5	2.9	3.0	6.1	7.4	7.0	5.0
	Media 1947-60	6.7	6.2	5.6	5.2	5.4	4.8	3.2	2.5	4.2	5.0	6.6	7.2	5.3
	Scostamento	-0.1	-2.5	-2.7	0.3	0.3	-0.5	1.3	-0.4	-1.2	1.1	0.8	-0.2	-0.3
PADOVA	Anno 1961	6.5	2.7	2.4	7.4	6.8	5.2	5.1	3.0	3.2	6.2	7.2	6.9	5.4
	Media 1921-60	6.4	6.0	6.1	6.4	6.2	6.0	4.3	4.5	5.2	5.7	6.4	8.7	5.8
	Scostamento	0.1	-2.3	-2.7	1.0	0.6	-0.2	0.8	-1.5	-2.1	0.5	0.8	0.3	-0.4
COLLE VENDA	Anno 1961	5.5	3.4	3.1	6.4	6.4	5.0	4.4	2.7	2.8	5.8	6.6	8.8	4.9
	Media 1914-60	5.6	5.4	5.9	8.8	6.0	5.2	4.1	4.2	4.9	5.5	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	-0.1	-1.8	-2.8	0.1	0.4	-0.2	0.3	-1.5	-2.1	0.3	0.6	1.0	-0.5
ROVIGO	Anno 1961	6.7	2.1	1.9	5.2	2.4	2.0	2.2	1.4	1.3	5.4	8.8	6.2	2.9
	Media 1924-50 e 51-60	6.7	5.6	5.5	5.4	2.4	4.1	2.8	2.2	4.1	5.0	6.7	7.8	5.1
	Scostamento	0.0	-2.5	-3.6	-0.2	-3.0	-2.1	0.0	-1.8	-2.8	0.4	1.8	-0.2	-1.2
VICENZA	Anno 1961	5.9	4.2	3.0	7.4	6.7	5.6	5.5	2.2	2.1	5.0	7.4	7.4	5.6
	Media 1921-60	5.9	5.5	5.9	8.2	6.2	5.5	4.2	4.2	4.9	5.3	6.0	6.1	5.5
	Scostamento	0.4	-1.3	-2.9	1.1	0.5	0.1	1.3	-0.9	-2.7	0.7	1.4	1.3	-0.1
BOLZANO	Anno 1961	4.3	2.2	1.9	8.2	5.4	4.2	4.6	2.1	2.9	4.2	5.4	5.6	4.2
	Media 1921-44 e 45-60	4.6	4.5	5.0	5.7	8.8	5.2	4.5	4.5	4.2	4.8	5.2	5.0	5.0
	Scostamento	-0.3	-1.3	-3.1	0.2	-0.4	-0.5	0.1	-1.3	-1.9	-0.5	0.2	0.6	-0.7
TRENTO	Anno 1961	4.8	2.4	2.7	7.8	5.5	5.2	5.6	3.4	2.9	5.4	5.5	5.5	4.6
	Media 1921-60	4.2	4.6	5.3	6.0	8.2	5.4	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.1	5.2
	Scostamento	0.6	-2.4	-2.6	1.8	-0.7	-0.4	0.8	-1.5	-2.2	0.2	0.1	0.4	-0.7

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1961	65	69	57	70	63	68	60	59	65	69	73	67	65
	Media 1920-60	66	65	63	62	63	61	68	61	64	67	72	69	64
	Scostamento	-1	4	-6	8	0	7	8	-2	1	2	1	-2	1
UDINE	Anno 1961	72	69	65	79	74	76	71	68	74	80	79	76	72
	Media 1920-22 e 31-40	72	69	67	68	70	69	66	67	71	75	70	74	70
	Scostamento	0	0	-2	11	4	7	5	1	3	5	9	2	2
BELLUNO	Anno 1961	68	73	67	79	74	77	76	70	70	81	83	81	76
	Media 1924-60	70	73	70	69	72	72	71	73	75	78	79	81	74
	Scostamento	-2	0	-3	10	2	5	5	-3	-5	3	4	0	2
TREVISO	Anno 1961	74	71	62	74	67	70	59	64	63	75	70	71	69
	Media 1920-60	79	75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Scostamento	-5	-4	-10	2	-4	1	-8	-5	-11	-3	-1	-9	5
LEGO (Venezia)	Anno 1961	79	82	78	81	75	76	72	74	77	79	80	81	78
	Media 1920-60	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
	Scostamento	-3	2	-4	4	-1	2	0	1	0	-1	-2	-2	0
CHIOGGIA	Anno 1961	84	89	77	86	78	83	82	81	87	90	91	89	85
	Media 1920-60	83	83	81	78	78	74	71	74	77	80	83	80	79
	Scostamento	1	6	-4	8	0	9	11	7	10	10	8	9	6
PADOVA	Anno 1961	84	80	69	77	69	71	66	64	71	83	84	81	75
	Media 1921-60	83	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	87	77
	Scostamento	1	0	-6	4	-3	2	-2	-6	-5	2	-1	-6	-2
COLLE VENDA	Anno 1961	72	62	56	76	74	76	73	63	62	80	82	76	71
	Media 1914-60	73	72	72	71	71	68	65	66	72	78	77	74	72
	Scostamento	-1	-10	-16	5	3	8	8	-3	-9	2	5	2	-1
ROVIGO	Anno 1961	88	84	74	85	79	79	76	74	79	88	80	86	82
	Media 1920-50 e 57-60	88	83	78	76	75	72	69	72	76	83	87	80	79
	Scostamento	0	1	-4	9	4	7	7	2	3	5	3	-2	3
VICENZA	Anno 1961	82	78	73	81	72	77	74	72	77	82	84	82	78
	Media 1921-60	81	76	72	72	71	68	67	69	75	79	82	82	75
	Scostamento	1	2	1	9	1	9	7	3	2	3	2	0	3
BOLZANO	Anno 1961	84	71	48	67	60	69	63	60	64	79	82	75	69
	Media 1921-44 e 49-60	71	68	56	58	63	63	63	66	71	75	78	75	67
	Scostamento	13	3	-10	9	-3	6	0	-6	-7	4	4	0	2
TRENTO	Anno 1961	71	58	54	78	71	59	54	48	54	70	70	64	63
	Media 1921-60	67	63	59	59	63	64	61	63	69	72	72	70	65
	Scostamento	4	-5	-3	19	8	-5	-7	-15	-15	-2	-2	-6	-2

#### IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità negli osservatori elencati nella Tab. VII è stata quasi ovunque inferiore alla normale con scostamenti però piuttosto piccoli, compresi cioè tra un massimo di  $-1.2$  decimi a Rovigo e un minimo di  $-0.1$  decimi a Vicenza e Udine.

Solo Belluno e Lido-Venezia hanno medie annue superiori alla normale, rispettivamente di  $0.8$  e  $0.3$  decimi. Estremamente varia la distribuzione dei mesi più sereni e più coperti che cadono, a seconda delle località, i primi in marzo, agosto, settembre, i secondi in aprile, maggio, novembre e dicembre.

Degno di rilievo la presenza quasi costante del maggior scostamento negativo mensile nel marzo con valori piuttosto alti compresi tra un massimo di  $-3.6$  decimi (Trento, Rovigo) e un minimo di  $-1.8$  decimi (Udine), a dimostrazione di una nebulosità nettamente inferiore al normale di questo mese.

#### V. — UMDITA' RELATIVA

La media annua (Tab. VIII) risulta assai irregolare; è stata infatti in 7 località superiore, in 4 (Treviso, Padova, Colle Vanda e Trento) inferiore e in una (Lido-Venezia) eguale alla normale. Gli scostamenti positivi e negativi più cospicui sono stati osservati rispettivamente a Chioggia ( $6\%$ ) e Treviso ( $-5\%$ ).

Il mese più asciutto, contrariamente alla norma che lo vuole di preferenza in luglio, o in marzo-aprile nelle località alpine e prealpine, è caduto nell'anno in corso in prevalenza in marzo (7 osservatori su 12), seguito da agosto (4 osservatori) e da luglio (2 osservatori). Il più umido è stato invece leggermente anticipato da dicembre a novembre nella maggior parte delle località; solo a Belluno e Bolzano lo si osserva in gennaio, con scostamenti del valore normale piuttosto rilevanti ( $7\%$  e  $13\%$  rispettivamente), e a Trento nel mese di aprile che dovrebbe essere, secondo la serie dei valori normali mensili, il più asciutto (so-

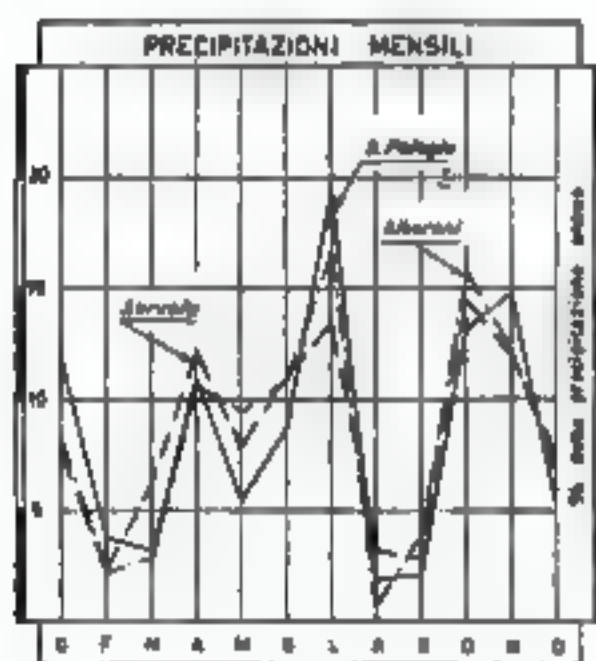


Fig. 2 a

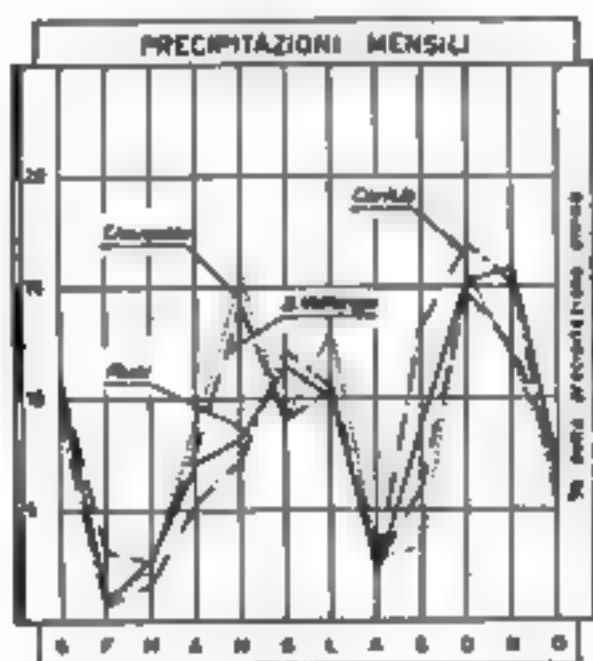


Fig. 2 b

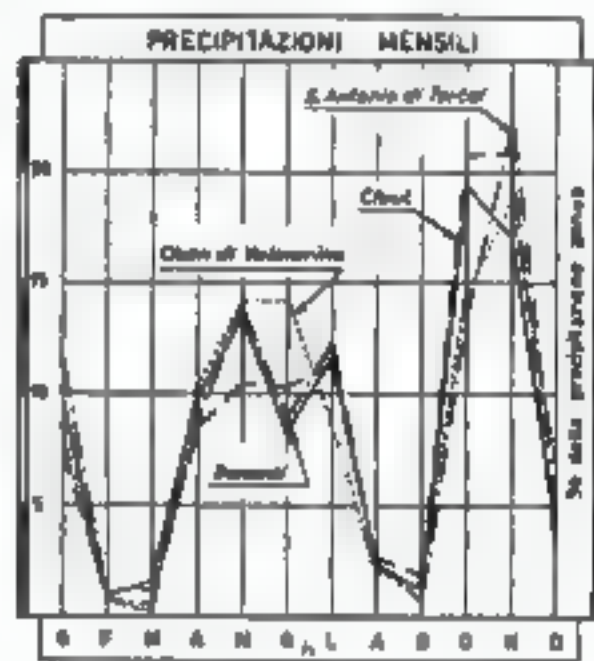


Fig. 2 c

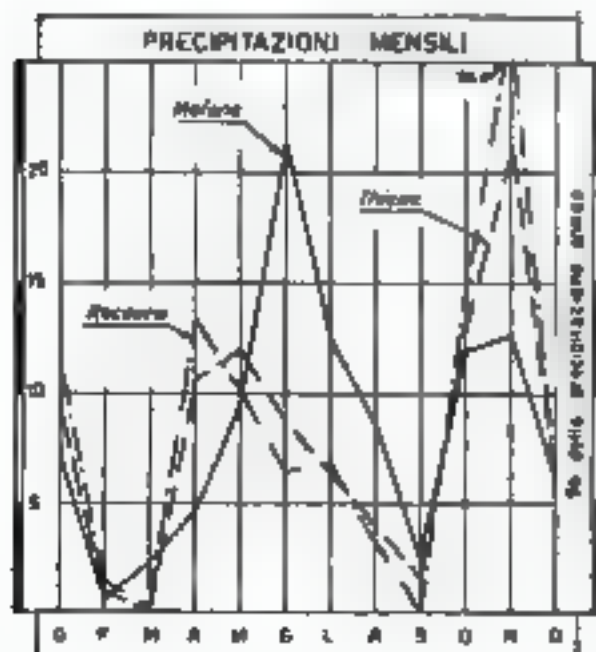


Fig. 2 d

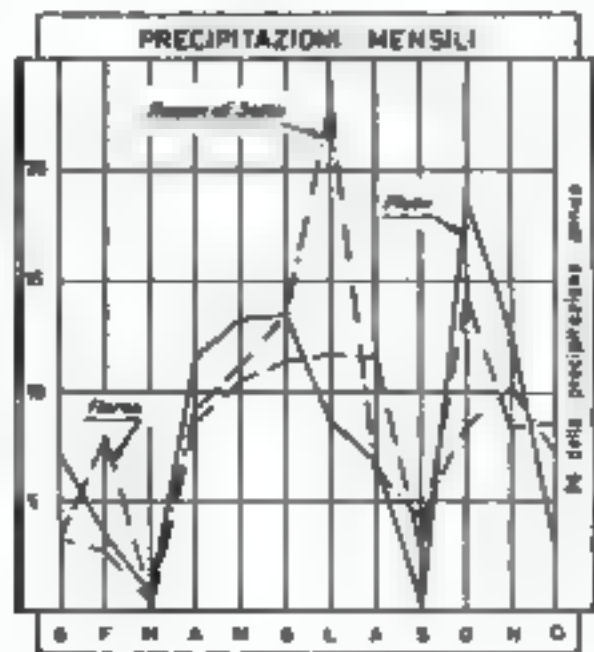


Fig. 2 e

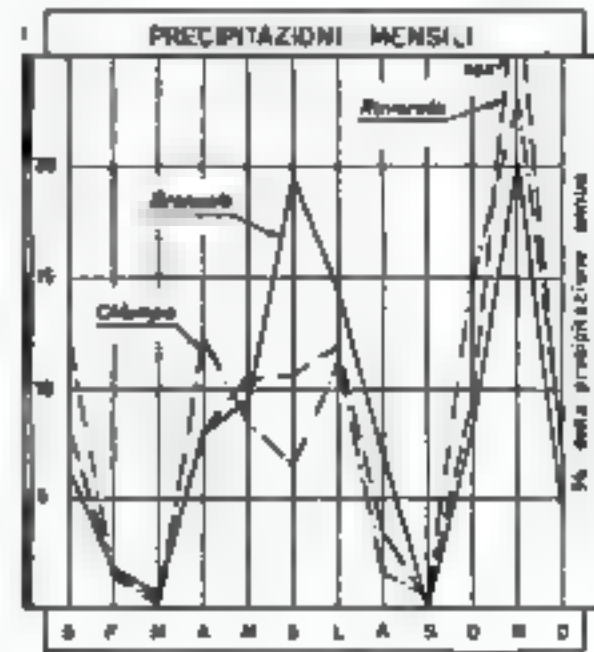


Fig. 2 f



CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1961  
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1960 (V.M.P.)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	Anno 1961	105.3	27.1	67.5	120.0	75.0	110.8	142.8	30.3	42.5	156.3	167.8	72.1	1114.6
	V.M.P.	63	57	63	76	83	92	73	72	97	110	108	75	968
	Rapporto	1.67	0.48	1.07	1.62	0.90	1.19	1.96	0.33	0.45	1.42	1.45	0.96	1.15
Trevise	Anno 1961	57.9	8.5	39.6	64.0	124.8	152.4	174.0	64.0	62.8	207.2	212.3	90.0	1348.5
	V.M.P.	77	87	109	127	120	155	142	142	125	157	106	104	1528
	Rapporto	0.75	0.10	0.27	0.50	0.90	0.98	1.23	0.45	0.67	1.32	1.29	0.87	0.82
Formi Avoltri	Anno 1961	54.8	2.1	16.6	119.3	145.6	145.4	137.8	71.4	15.6	212.2	207.3	20.8	1388.3
	V.M.P.	40	64	81	116	132	155	147	126	128	162	160	78	1402
	Rapporto	1.22	0.05	0.20	1.01	1.09	0.94	1.07	0.57	0.12	1.93	1.36	0.11	0.92
Udine	Anno 1961	117.3	22.0	18.2	143.6	207.8	220.8	173.0	79.2	29.4	199.6	150.4	117.2	1492.6
	V.M.P.	77	76	99	122	129	101	117	102	129	142	124	117	1406
	Rapporto	1.65	0.29	0.18	1.17	1.91	1.60	1.48	0.78	0.29	1.36	1.12	1.00	1.06
Maniago	Anno 1961	177.2	14.4	20.6	192.3	204.4	219.0	183.6	59.6	23.4	252.2	225.3	78.2	1656.0
	V.M.P.	90	102	140	191	199	187	140	121	154	198	224	142	1489
	Rapporto	1.97	0.16	0.15	1.01	1.03	1.11	1.31	0.49	0.15	1.29	1.01	0.55	0.88
Belluno	Anno 1961	67.2	9.3	9.4	105.2	206.6	128.6	210.8	54.8	19.6	112.2	191.0	42.4	1162.6
	V.M.P.	50	60	82	106	180	126	126	112	115	124	122	62	1269
	Rapporto	1.17	0.16	0.15	0.99	1.51	0.95	1.68	0.49	0.17	0.91	1.57	0.58	0.92
Clon di Valmarino	Anno 1961	235.2	10.1	2.4	260.4	218.9	219.3	135.2	33.0	20.2	226.8	222.0	102.2	1550.4
	V.M.P.	92	101	129	163	100	177	146	134	145	129	191	129	1792
	Rapporto	1.37	0.10	0.03	0.92	1.12	1.24	0.92	0.25	0.14	1.20	1.51	0.84	0.86
Portogruaro	Anno 1961	132.4	17.2	29.2	131.2	136.2	116.8	110.6	9.2	9.4	151.2	202.0	25.6	1132.8
	V.M.P.	62	70	79	88	100	110	91	76	96	107	122	64	1087
	Rapporto	2.10	0.25	0.38	1.49	1.37	1.06	1.22	0.12	0.10	1.41	1.65	1.02	1.04
S. Martino di Castrova	Anno 1961	75.6	19.2	6.0	130.2	131.2	179.2	152.6	53.6	21.4	164.6	218.4	21.9	1126.2
	V.M.P.	56	62	86	117	161	188	152	147	122	161	147	86	1472
	Rapporto	1.35	0.31	0.08	1.11	0.81	1.09	1.04	0.36	0.16	1.02	1.47	0.27	0.80

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1961  
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1960 (V.M.P.)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	Anno 1961	252.8	10.6	17.6	105.4	63.4	57.8	83.6	19.0	11.2	112.8	27.0	69.5	695.5
	V.M.P.	47	48	60	62	80	76	51	59	76	88	80	60	792
	Rapporto	1.25	0.22	0.29	1.70	0.79	0.74	1.60	0.32	0.15	1.31	1.01	1.14	0.88
Padova	Anno 1961	87.4	14.4	9.2	100.1	74.8	91.2	102.0	62	6.6	22.6	99.6	90.2	772.3
	V.M.P.	56	55	70	79	65	83	60	55	71	90	69	68	861
	Rapporto	1.56	0.62	0.13	1.26	0.82	1.10	1.70	0.12	0.09	0.92	1.12	1.33	0.90
Colle Vonda	Anno 1961	79.6	15.6	17.6	127.0	55.0	97.6	103.0	1.6	10.4	74.2	90.6	66.0	732.6
	V.M.P.	49	49	75	88	84	85	66	58	73	91	87	62	876
	Rapporto	1.62	0.32	0.23	1.45	0.59	1.15	1.56	0.03	0.14	0.82	1.04	1.06	0.84
Silandro	Anno 1961	11.8	19.5	3.0	32.0	32.0	37.7	54.0	27.6	10.0	77.2	46.5	24.2	372.0
	V.M.P.	16	18	20	31	44	56	61	88	47	45	43	26	472
	Rapporto	0.71	1.08	0.15	1.03	0.72	0.67	0.89	0.62	0.21	1.72	1.08	0.92	0.79
Longega	Anno 1961	27.1	14.2	2.5	41.3	61.7	104.0	108.8	63.0	17.0	56.9	81.0	28.0	709.8
	V.M.P.	22	28	33	55	71	100	122	107	78	62	54	36	716
	Rapporto	1.23	0.51	0.26	0.75	1.15	0.96	1.53	0.59	0.22	0.92	1.50	0.78	0.91
Pejo	Anno 1961	54.0	24.7	0.0	47.5	65.6	73.6	42.6	39.6	16.2	101.2	107.1	28.0	595.1
	V.M.P.	42	48	57	77	81	83	78	85	63	89	84	60	877
	Rapporto	1.31	0.51	m	0.62	0.72	0.89	0.55	0.47	0.20	1.14	1.28	0.38	0.68
Daino	Anno 1961	100.3	25.5	11.4	34.9	42.0	41.5	106.5	11.5	4.8	93.2	109.0	34.5	750.6
	V.M.P.	56	67	86	100	112	94	93	94	113	120	122	95	1179
	Rapporto	1.79	0.38	0.13	0.35	0.43	0.44	1.15	0.12	0.04	0.72	1.36	0.36	0.64
Trento	Anno 1961	99.0	15.8	5.2	83.0	73.2	129.4	67.8	28.4	10.2	106.4	102.0	60.3	871.7
	V.M.P.	36	46	59	72	97	90	91	88	92	106	101	65	948
	Rapporto	2.75	0.34	0.09	1.06	0.75	1.44	0.75	0.32	0.11	1.01	1.91	0.93	0.92
Verona	Anno 1961	48.2	7.6	5.2	73.2	39.4	55.2	72.0	12.4	4.8	68.0	113.0	58.4	557.4
	V.M.P.	37	36	46	52	80	57	53	58	64	87	65	50	665
	Rapporto	1.30	0.21	0.13	1.42	0.49	0.97	1.36	0.21	0.08	1.01	1.74	1.17	0.84

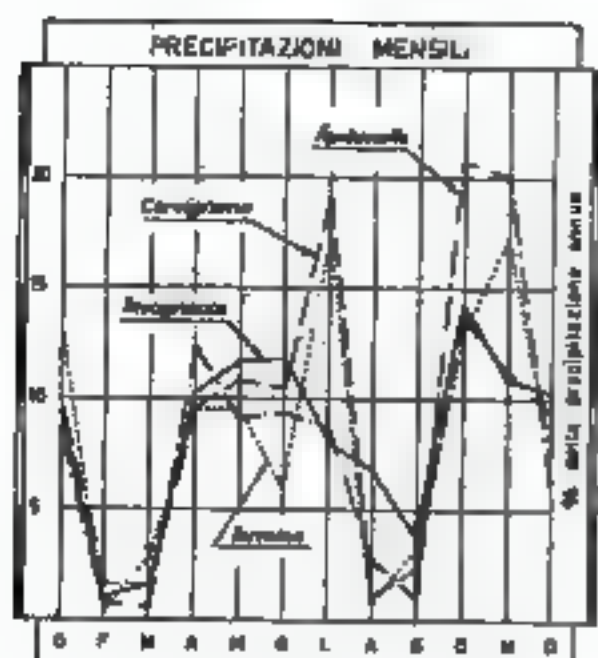


Fig. 2 g

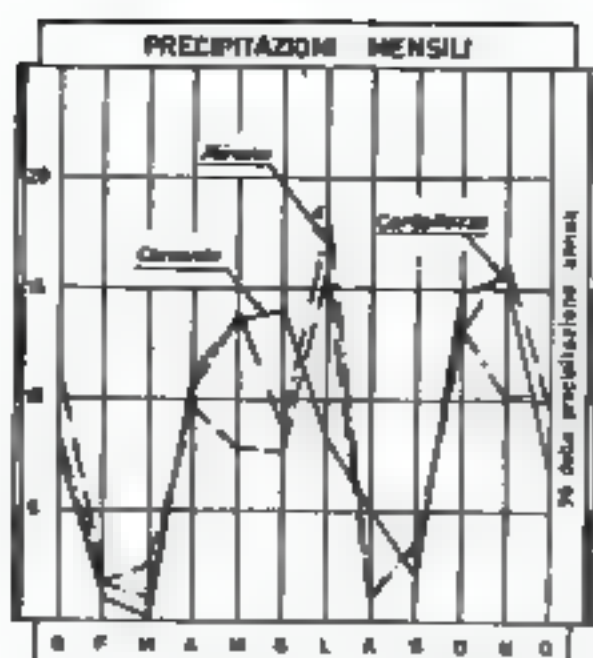


Fig. 2 h

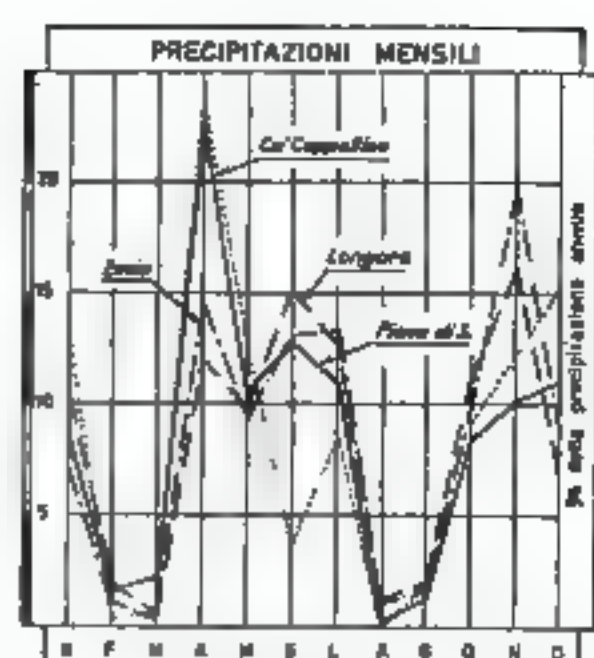


Fig. 2 i

stamento positivo di 19%). La cospicua umidità dell'aprile e in certo qual modo anche quella del giugno, contrariamente al consueto, sembrano essere una delle caratteristiche del regime idrometrico del 1961.

## VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX permette il confronto tra totali annui e mensili delle precipitazioni osservati nel

1961 e quelli medi del periodo 1921-60. Dai totali annui e ancor più dalla cartina della fig. 1 risulta subito evidente che in gran parte del compartimento le precipitazioni del 1961 sono state inferiori al normale a differenza di quanto ormai da due anni si andava ripetendo. Solo nelle località del settore sud-orientale (Trieste - Udine e basso Friuli) e della bassa pianura compresa all'incirca tra Brenta e Tagliamento (ecclusa la fascia litorale tra la laguna di Chioggia e le foci del Piave) e in altri ristretti nuclei in Val Lagarina,

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresso in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1960 Anno Med.	Media periodo 1921-1960				Anno 1961				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1961	media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %			
Trieste . . . . .	968	29.1	22.8	24.6	32.6	30.3	23.0	25.6	31.1	1143	1.16	
Belluno . . . . .	1159	16.0	25.7	29.6	28.7	24.9	23.1	28.6	23.4	1043	0.91	
Bassano del Grappa . . . . .	1187	18.0	26.8	27.0	28.2	24.1	23.5	23.1	29.3	1248	0.98	
Schio . . . . .	1583	19.4	28.9	23.3	29.4	32.8	18.8	16.6	31.8	1461	0.76	
Monte Maria . . . . .	677	15.3	19.3	36.9	28.6	29.8	19.3	27.8	23.1	576	0.77	
Dobbiaco . . . . .	783	11.3	31.9	40.7	26.1	22.8	16.7	33.6	27.1	827	0.91	
Bressanone . . . . .	651	10.2	30.5	43.9	26.4	22.0	14.0	43.3	21.6	651	0.88	
Cavalese . . . . .	816	13.4	23.6	35.9	27.1	19.1	18.7	33.8	29.0	717	0.80	
Trento . . . . .	948	15.4	24.7	32.4	31.5	22.0	16.6	23.4	32.0	968	0.92	
Padova . . . . .	861	20.8	27.2	23.8	29.0	24.5	25.0	25.8	24.7	771	0.90	



Valsugana, alta Pusteria, nelle alpi e prealpi Carniche e in sinistra di Mincio e Po, i totali annui sono stati leggermente superiori ai valori medi del periodo.

Tra i valori mensili, piuttosto irregolari come distribuzione nel corso dell'anno, si nota una abbastanza netta prevalenza di quelli inferiori su quelli superiori alla normale. Poveri di precipitazioni rispetto ai valori medi sono stati infatti in tutta la regione i mesi di febbraio, marzo, agosto

e settembre, e, in qualche settore, anche dicembre e maggio. Marzo e settembre sono andati in molte località assai vicini alla siccità, con rapporti tra precipitazione del mese e valore medio dell'intero periodo spesso inferiori a 0.1.

Più ricchi del normale sono stati invece, quasi ovunque, il novembre e il gennaio, e in qualche zona anche aprile, luglio e ottobre. In gennaio e luglio in particolare, in alcune località (es. Trieste, Trento, Portogruaro, Maniago, Forni Avoltri)

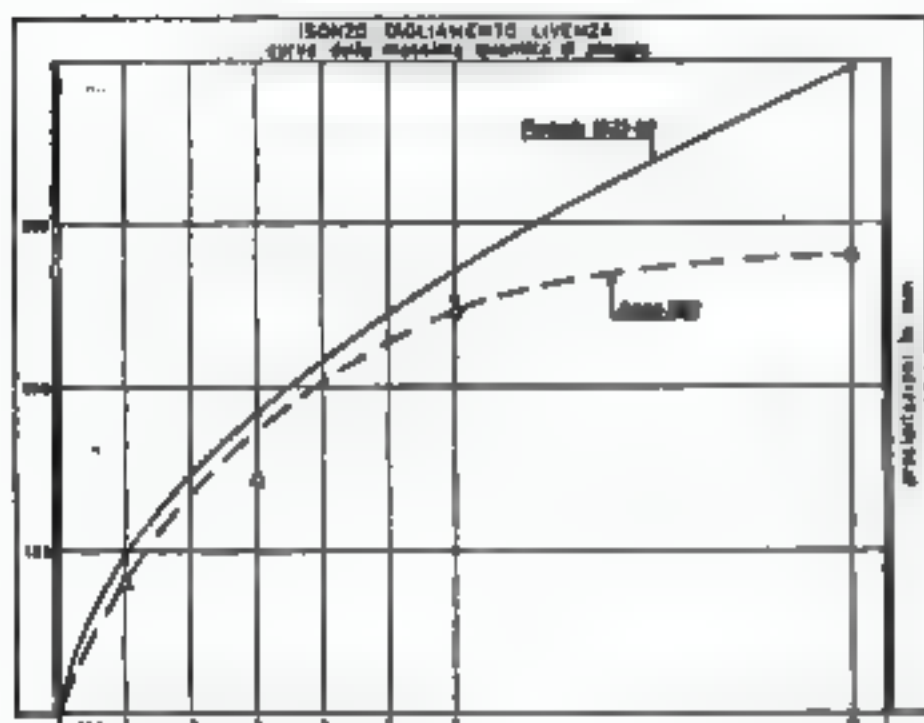


Fig. 3

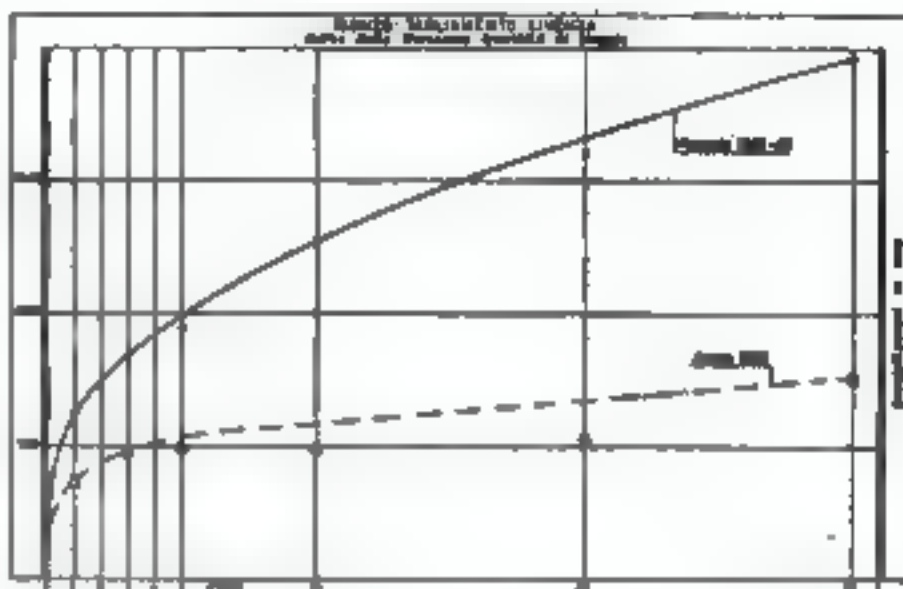


Fig. 6

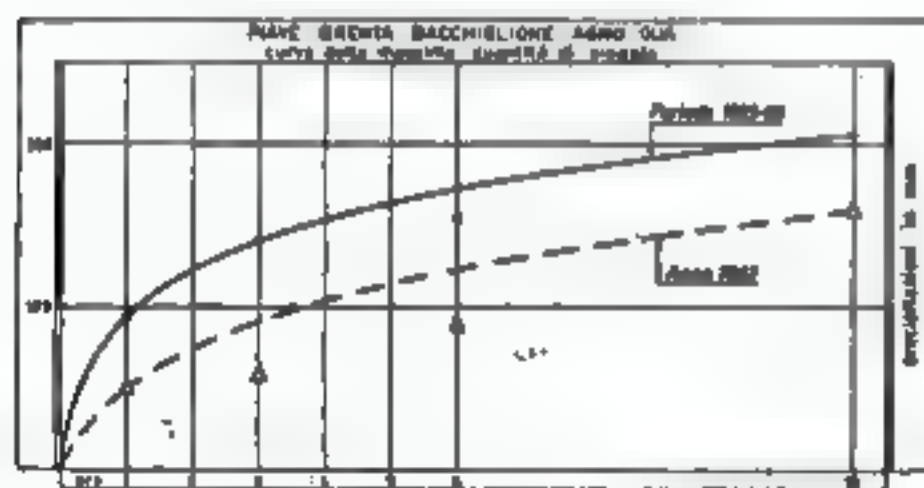


Fig. 4

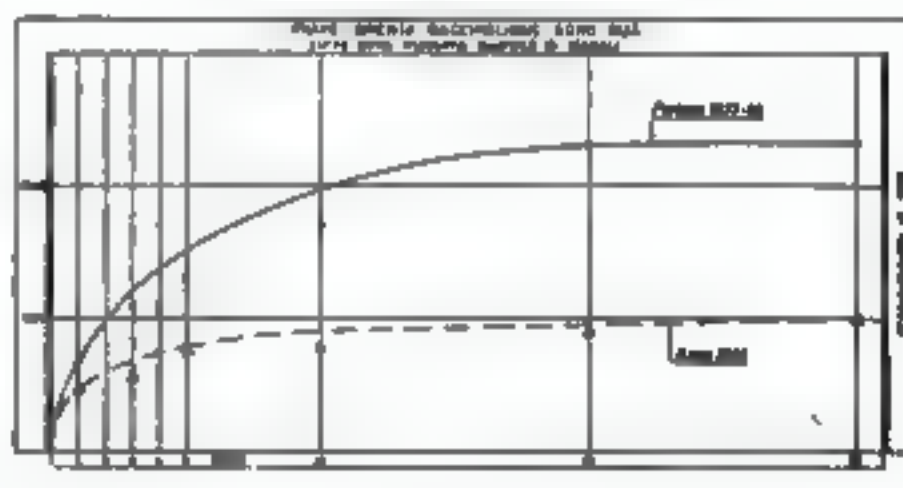


Fig. 7

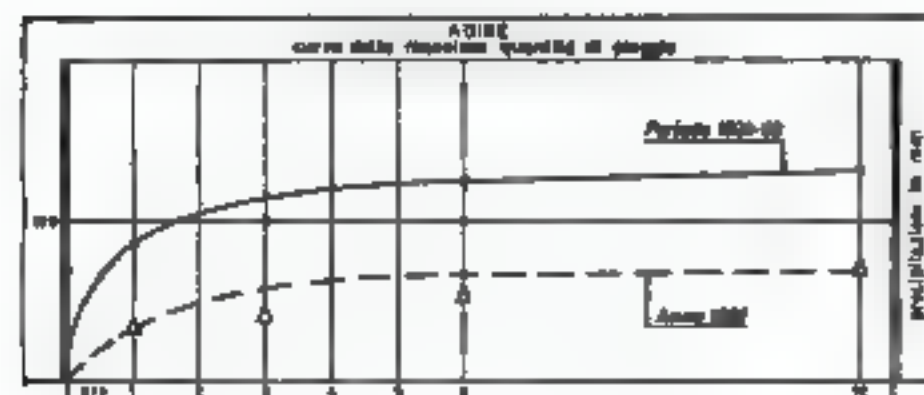


Fig. 5

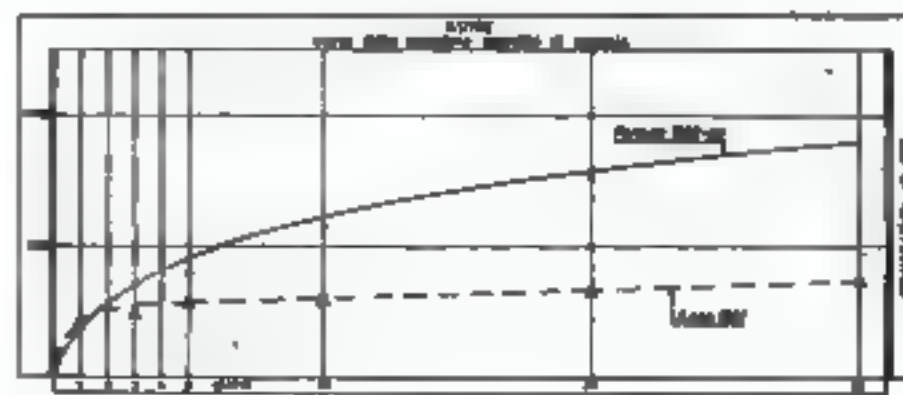


Fig. 8

**Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)**

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA km <sup>2</sup> 1933	PIAVE a NERVESA km <sup>2</sup> 3763	BRENTA a SARON km <sup>2</sup> 1843	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km <sup>2</sup> 1384	ACQUA- GUA a LONIGO km <sup>2</sup> 260	ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1522	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2786	1935	1903	2307	1680	1208
1927	2409	1460	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	2174	1122	1210	1046	785
1930	1714	1259	1392	1513	1527	813
1931	2258	1400	1382	1558	1483	961
1932	1366	1020	1042	1280	1236	720
1933	1963	1386	1338	1455	1377	890
1934	2509	1760	1669	1964	1880	1073
1935	2567	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1007
1937	2682	1934	1821	2297	2000	1099
1938	1507	2169	1113	1382	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1423	963
1940	1821	1227	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1545	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	900	597
1944	1434	1076	1059	1154	1184	790
1945	1395	1037	926	996	1001	690
1946	1576	1130	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1085	1400	1476	886
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1160	1121	1168	1219	690
1950	1710	1289	1223	1371	1323	874
1951	2519	1030	1442	1997	2022	1013
1952	1723	1261	1137	1134	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	790
1954	1953	1330	1229	1408	1396	904
1955	1334	1090	995	1128	1140	704
1956	1509	2163	1140	1325	1316	780
1957	1595	1362	1341	1494	1578	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1800	2722	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
Valore medio 1922-1960 . . . .	1883	1396	1336	1524	1483	877
Rapporto 1961 / val. medio . . .	0.89	0.82	0.78	0.75	0.75	0.77
Rapporto val. max / val. medio . .	1.48	1.41	1.44	1.55	1.40	1.45
Rapporto val. min. / val. medio .	0.70	0.63	0.61	0.40	0.63	0.68

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-60 E NEL 1961

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	media	1961	media	1961	media	1961	media	1961
Isonzo - Tagliamento - Livorno .	95.4	99.9	122	143.6	254	246.2	396	281.2
Piave - Brenta - Bacchiglione .	92.6	51.2	140	52.0	184	82.2	297	159.4
Adige . . . . .	96.9	53.6	100	40.3	125	52.2	121	68.6

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-60 E NEL 1961

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	media	1961	media	1961	media	1961	media	1961	media	1961	media	1961
Isonzo - Tagliamento - Livorno .	817	367	840	497	840	490	1270	491	1000	526	1000	768
Piave - Brenta - Bacchiglione .	342	223	549	275	651	330	883	396	1100	452	1100	501
Adige . . . . .	100	210	260	241	304	231	574	294	700	351	902	368

si sono osservati valori mensili di circa 2 volte superiori ai valori normali. Come al solito, irregolare la situazione del giugno che si presenta con precipitazioni superiori o inferiori al normale a seconda delle zone.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella Tab. X si nota che la stagione più piovosa è caduta abbastanza regolarmente e a seconda delle località in estate o in autunno e, contro la regola in alcuni casi anche in inverno che come si sa è stagione di scarse precipitazioni. Eccezionalmente in difetto è stata invece la primavera che ha preso in gran parte delle località il posto dell'inverno come stagione meno piovosa, ripetendo una situazione che si era già verificata nel 1960. Merita inoltre segnalare l'eccezionale identità dei dati percentuali stagionali del 1961 per Trieste con quelli del periodo 1921-60 e l'appiattimento di quelli di Padova compresi tra un massimo di 25.8% (estate) e un minimo di 25.0% (primavera).

I grafici della fig. 2 (a-i), nei quali sono espressi i valori mensili in percentuale del totale

annuo, mettono in evidenza il regime delle precipitazioni osservate nell'anno.

Data la varietà dei bacini rappresentati, la grande estensione del compartimento e l'estrema irregolarità con cui si sono verificate le precipitazioni nell'anno in corso, l'andamento dei grafici risulta assai vario e complesso tanto che riesce difficile individuare delle caratteristiche comuni bene evidenti. Comunque le principali sembrano essere le seguenti:

- 1) Mancanza di massimi principali e secondari ben definiti con frequente scambio di posizione tra ottobre e novembre e aprile, maggio e giugno.
- 2) Presenza in molte località di un massimo secondario in gennaio e luglio.
- 3) Minimi principali e secondari ben marcati e localizzati in prevalenza in febbraio e marzo e in agosto e settembre con frequenti inversioni anche in località vicine.
- 4) Frequente presenza di un minimo secondario in dicembre.



Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1961 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1961		periodo precedente		1961		periodo precedente	
		mm	data	mm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Maginam . . . .	482	18 ott.	432	26 ott. 1952	47	29 gen.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile . . .	196	5 lug.	230	13 ott. 1933	69	ago-set	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino . . . .	212	13 nov.	204	5 ott. 1935	46	6 ott.	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna' . . . .	62	13 lug. e 10 nov.	215	6 nov. 1942	acc.	vari	acc.	vari giorni
Tagliamento	Pioveras . . . .	271	10 nov.	426	17 nov. 1940	75	dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venezze . . . .	295	13 nov.	400	17 nov. 1940	74	14-15 feb.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana . . . .	300	19 ott.	980	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Vismala . . . .	240	13 nov.	1100	29 ott. 1928	50	8 set.	-92	18 nov. 1911
Livenza	Medusa di Livenza . .	629	14 nov.	764	29 ott. 1953	-140	25 set.	-150	18 ago. 1937 26 ott. 1959
Livenza	Motta di Livenza . .	533	13 nov.	658	29 ott. 1953	-72	25 set.	-151	6 mar. 1932
Piave	Preonzaia . . . .	210	8 ott.	200	12 nov. 1951	46	set.-ott.	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lenta . .	169	8 ott.	250	12 nov. 1951	22	5-6 ott.	32	feb. 1956
Piave	Perarolo . . . .	88	26 giu.	650	16 set. 1883	-60	vari	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi . .	96	4 gen.	350	12 nov. 1951	-62	29 dic.	-68	18 mar. 1944
Piave	Belluno . . . .	156	13 nov.	245	12 nov. 1951	-3	feb.	2	1 gen. 1954
Cordevole	Caprile . . . .	156	8 apr.	220	21 set. 1940	108	12-13 feb.	14	2 apr. 1944
Piave	Segusina . . . .	252	12 nov.	683	20 ott. 1953	94	vari	2	27 feb. 1933
Piave	Nervosa della Battaglia .	244	13 nov.	301	20 ott. 1928	52	9 nov.	-53	5 feb. 1925
Sile	Casier . . . .	212	8 ott.	260	26 mar. 1928	-2	ago-set.	-49	21 apr. 1919
Brenta	Levico . . . .	20	13-14 nov.	150	20 ott. 1953	4	set.-ott.	12	11-12 mar. 1956
Brenta	Borgo Valugana (Brolo)	57	13 nov.	190	19 set. 1960	16	5-6 set.	18	feb.-mar. 56
Brenta	Bassano (Bassano) . .	239	12 nov.	395	20 ott. 1953	56	25 set. 10 ott.	29	23 gen. 1955
Brenta	Bemano del Grappa	185	13 nov.	475	16 set. 1882	12	4-6 ott.	-11	13 feb. 1940
Brenta	Limena . . . .	252	13 nov.	645	17 set. 1883	-126	5 set.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza . . . .	440	13 nov.	500	9 nov. 1951	n	n	18	20 set. 1943
Astico	Forni Val d'Astico . .	154	12 nov.	249	16 ott. 1953	2	29-31 dic.	16	22 set. 1959
Proina	Stancari . . . .	160	12-13 nov.	240	9 nov. 1951	16	30 set.	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Vale . . .	140	12 nov.	245	16 mag. 1926	-60	vari	-70	23 set. 1940

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1961 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1961		periodo precedente		1961		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Bacchiglione	Montebelluna . . .	695	13 nov.	808	9 nov. 1951	-75	3 set.	-56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955
Agno	Recoaro . . .	98	12 nov.	145	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	?	30 mar.	-30	11 ott. 1951
Gua	Cologna Veneta . .	422	13 nov.	575	16 mag. 1926	-38	3 ott.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin . . .	28	13 gen.	244	16 mag. 1905	-308	20 dic.	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel . . .	340	28 gin.	328	27 set. 1942	138	26 nov.	69	12 mag. 1938
Plan	Bugni di Plata . .	138	28 gin.	308	19 set. 1940	-13	feb.	-19	dic. 1959 e dic. 1960
Passirio	Salurno . . .	82	29 gin.	380	5 ott. 1935	10	28-31 dic.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige . .	312	28 gin.	518	17 set. 1940	105	31 dic.	110	5 mag. 1938
Isarco	Fra di Sopra . .	305	28 mag.	270	8 set. 1952	50	dic.	45	20-31 dic. 59
Rienza	Montebello . . .	2	"	275	set. 1882	2	"	-2	gen.-feb. 1954
Rienza	Vandolun . . .	285	29 lug.	347	28 set. 1942	81	30 gen.	75	24 feb. 1961
Isarco	Bressanone . . .	265	23 gin.	374	22 mag. 1944	61	29 dic.	51	9 gen. 1950
Adige	Bronzolo . . .	2	"	500	13 lug. 1890	2	"	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga . . .	26	22 gin.	65	28 set. 1960	4	vari	-3	vari 1957
Avisio	Lavis . . .	83	22 gin.	318	28 ott. 1953	18	vari	20	set.-ott. 1959
Adige	Trento . . .	284	28 gin.	611	17 set. 1882	41	26 dic.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona . . .	-38	28 gin.	450	17 set. 1882	-274	30 set.	ao.	vari giorni
Adige	Alghero d'Adige .	-125	29 gin.	278	17 set. 1882	-350	set.-nov.	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi . . .	40	29 gin.	435	2 nov. 1927	-301	26 set.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesina . .	63	29 gin.	449	2 nov. 1928	-210	26 set.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesina .	40	29 gin.	328	2 nov. 1928	-247	26 set.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani . .	72	29 gin.	399	2 nov. 1928	-231	26 set.	-209	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere . . .	151	29 gin.	355	16 mag. 1926	-196	26 set.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige .	358	28 gin.	457	29 mag. 1951	148	26 set.	77	3 mag. 1958



Dalla sequenza dei valori riportati nella Tab. XI si osserva che nei vari bacini, in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso dell'anno ovunque precipitazioni inferiori ai valori medi del periodo 1922-60 con rapporti variabili tra un massimo di 0.89 (bacino del Tagliamento) e un minimo di 0.75 (bacini del Bacchiglione e Agno-Guà).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e Tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad oggi registrati solo nel bacino dell'Adige (fig. 8) dove per il gruppo di un giorno si è passati nell'anno in corso dai 186 mm del periodo 1923-60 ai 210 mm.

## PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI della parte prima sono riportate, per ogni mese, il numero dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo e le altezze del manto nevoso nei giorni 10, 20 ed ultimo del mese.

Lo spessore della neve che all'inizio del 1961 era di oltre 300 cm a quota 2.000 m; di cm 100+150 a quota 1.500 e di circa 50 cm a quota 1.000, nonostante qualche nevicata, subisce durante il mese di gennaio una lieve diminuzione cosicché all'ultimo giorno del mese a quota 2.000 si trovano solo in qualche località spessori di 200 cm, mentre a quota 1.500 l'altezza è di poco superiore ai 100 cm ed a quota 1.000 è inferiore generalmente ai 50 cm.

Nei mesi di febbraio e di marzo, sebbene ci sia stato qualche rifornimento, il manto nevoso decresce con continuità, soprattutto nel mese di marzo.

Alla fine di tale mese su tutto il compartimento, anche nelle più alte quote, si notano, generalmente, altezze di neve di qualche decimetro. Solo in rarissime località a quota oltre i 2.500 m si nota un manto nevoso di circa 100 cm.

Nel mese di aprile e di maggio il suolo è totalmente scoperto di neve ad eccezione delle altissime quote.

Negli ultimi mesi del 1961 la neve riprende a cadere in località sparse ed alle quote più elevate nella seconda decade di ottobre. Maggiori precipitazioni nevose si hanno nella seconda decade di novembre, durante la quale si raggiungono spessori di oltre 100 cm a quota 2.000 e di circa 50 cm a quota 1.500.

In dicembre si ha caduta di neve nella prima decade ma poi lo spessore del manto nevoso de-

cresce fino a presentare alla fine del mese valori pressoché eguali a quelli dell'inizio.

La pianura non è stata interessata durante l'anno da permanenza di neve al suolo: su di essa rare nevicate si sono avute per lo più nel mese di dicembre.

La quantità di neve caduta nel 1961 può definirsi, per tutte le quote, notevolmente inferiore al normale.

## VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » oltre le caratteristiche delle varie stazioni idrometriche, sono riportati i valori giornalieri, medi mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

E' subito da far rilevare che i valori idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i termini di confronto.

In relazione alla scarsità delle precipitazioni del 1961 le altezze idrometriche medie annue presentano valori sensibilmente inferiori al normale.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si registrano generalmente nel mese di novembre nei bacini dell'Isonzo, Stella e Tagliamento; nel mese di aprile sul Piave e sul Sile; nei mesi di giugno sul Brenta, Bacchiglione ed Adige.

I valori minimi delle altezze idrometriche medie mensili risultano, per lo più, nel mese di settembre ad eccezione dell'Adige e dei suoi affluenti ove si riscontrano nei mesi invernali.

Le altezze idrometriche massime assolute del 1961 si registrano durante una intumescenza registrata nei giorni 12 e 13 novembre nella maggior parte dei corsi d'acqua; fanno eccezione il Piave, nel quale i massimi livelli si notano l'8 ottobre, e l'Adige ed affluenti dove i massimi livelli si rilevano per lo più alla fine del mese di giugno a causa del regime nivo-glaciale del corso d'acqua.

Le altezze idrometriche minime assolute si verificano, generalmente, in settembre.

Degno di rilievo è tale fatto per i corsi d'acqua ed alimentazione prettamente montana (Piave, Brenta, Adige) per i quali normalmente i minimi si riscontrano nel corso dei mesi invernali.

Nel 1961 sia i massimi che i minimi livelli idrometrici sono, per tutti i corsi d'acqua sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XIV).



E' da tener presente che sui livelli idrometrici massimi, ed ancor più su quelli minimi, hanno influenza le operazioni provocate dallo svaso ed invaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

## VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione E « Portate e bilanci idrologici » sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 33 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portate che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso.

Per molte di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da derivazioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o svaso di serbatoi, sono stati istituiti mediante confronto fra deflussi ed afflussi, i relativi bilanci idrologici.

Dagli elementi esposti nella Tab. XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate del 1961 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, risulta che le portate medie annue del 1961 sono, per il Piave, Brenta e Bacchiglione, in difetto rispetto ai valori normali: la deficienza è di circa il 10% nel Piave, dal 20 al 30% nel Brenta e del 15% nel Bacchiglione.

Nell'Adige ed affluenti, ad eccezione della Rienza e del Gaderà ove si hanno valori di circa il 10% inferiori al normale e del medio e basso corso dell'Adige stesso, le portate medie sono per lo più in eccesso sui valori medi del periodo.

E' da rilevare che certamente la deficienza di portata rilevata nell'Adige a Boara Pisani, rispetto al periodo, è da attribuirsi alle numerose copiose derivazioni d'acqua, non determinabili, per uso irriguo.

Anche lo Stella, corso d'acqua di risorgiva, ha una portata media annua un po' superiore al normale.

Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende anche dalla diversa semplicità dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Dall'esame dei valori delle portate medie mensili si rileva, in generale, un eccesso sensibile, rispetto al normale, nei mesi da gennaio ad aprile; per il Piave ed alcuni affluenti dell'Adige anche dicembre. Tali eccedenze sono maggiori nei mesi di gennaio ed aprile: ciò è da imputarsi all'andamento pluviometrico di tali mesi.

In difetto sono gli altri mesi dell'anno, con accentuazione notevole nel mese di settembre, ad eccezione dell'Adige dove, in generale il difetto maggiore si registra nel mese di ottobre.

Le portate massime medie mensili, nella maggior parte dei casi, si notano, ad eccezione dell'Adige, in gennaio.

Nell'Adige e nei suoi affluenti i massimi deflussi mensili si registrano nel mese di giugno, sempre a causa del regime alpino del corso d'acqua.

Le portate minime medie mensili si rilevano in settembre, ad eccezione dell'Adige ed affluenti ove, analogamente all'andamento idrometrico, risultano in uno dei mesi invernali.

Le portate massime e minime del 1961, sia assolute che giornaliere, presentano valori notevolmente discosti dai massimi e minimi registrati nel periodo precedente di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono sensibilmente alterati dalle operazioni d'invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1961  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Canale Sacile	Anno 1961	83.1	45.5	41.3	36.8	35.5	36.1	23.5	30.1	37.9	33.5	36.9	38.1	27.3
	1926-31 e 1935-40	55.4	34.5	34.8	34.4	34.8	35.5	34.8	31.9	32.8	33.7	37.3	37.8	34.6
	Rapporto	1.50	1.32	1.21	1.07	1.02	1.02	0.99	0.94	0.87	0.99	0.99	1.01	1.08
Piave a Fresonzo	Anno 1961	2.83	2.36	2.75	7.82	6.51	6.90	5.93	3.99	3.38	6.10	3.80	2.34	4.51
	1937-60	1.87	1.63	2.25	5.93	8.88	8.48	6.06	4.71	4.53	4.78	4.70	2.81	4.63
	Rapporto	1.51	1.45	1.07	1.55	0.76	0.81	0.98	0.78	0.53	1.28	0.81	0.83	0.97
Piave a Ponte della Latta	Anno 1961	5.10	4.79	7.74	18.8	18.5	14.9	14.8	8.53	5.34	12.4	11.0	8.32	10.3
	1933-60	4.93	4.46	6.23	13.6	22.8	20.5	14.2	11.2	10.6	11.2	11.4	6.84	11.4
	Rapporto	1.04	1.07	1.24	1.34	0.81	0.73	0.99	0.76	0.55	1.11	0.96	1.22	0.90
Brenta a Lervio	Anno 1961	2.11	2.57	1.72	1.63	1.84	1.77	1.51	1.17	0.69	1.05	1.95	2.02	1.75
	1930-32 1936-43 e 1946-60	1.79	1.74	2.00	2.36	2.52	2.29	1.75	1.37	1.56	2.16	2.88	2.33	2.04
	Rapporto	1.73	1.48	0.86	0.69	0.71	0.77	0.86	0.85	0.44	0.49	0.76	0.87	0.86
Brenta a Borgo Valdagno	Anno 1961	7.77	4.39	8.82	3.72	2.70	4.54	3.02	1.91	1.65	1.92	4.01	3.91	3.78
	1956-60	4.99	3.86	4.01	6.12	5.98	5.39	5.36	4.26	5.39	4.93	7.63	8.77	5.54
	Rapporto	1.56	1.34	0.95	0.61	0.62	0.86	0.56	0.45	0.31	0.39	0.58	0.45	0.67
Brenta a Bardine (Bassano)	Anno 1961	70.3	59.1	75.5	85.4	83.1	88.8	45.8	36.8	31.1	37.3	77.2	56.0	59.6
	1955-60	45.1	48.1	54.7	95.1	100	95.1	76.7	53.2	68.3	82.8	108	91.3	76.7
	Rapporto	1.56	1.25	1.38	0.90	0.76	0.93	0.59	0.68	0.46	0.45	0.71	0.61	0.78
Astico a Forni Val d'Astico	Anno 1961	3.01	2.75	3.67	8.83	2.94	3.28	8.89	0.50	0.34	1.47	2.85	1.79	2.65
	1950-60	2.78	2.28	2.48	7.88	7.31	4.49	2.53	2.21	2.46	4.95	6.61	4.15	4.24
	Rapporto	1.69	1.21	1.05	0.77	0.54	0.86	0.25	0.23	0.14	0.30	0.58	0.43	0.63

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1961  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione a Montebelluna	Anno 1961	33.8	33.6	35.6	23.5	21.8	26.2	16.4	14.4	10.1	11.5	35.6	24.0	24.6
	1930-60	27.4	29.5	29.7	34.1	27.7	29.7	23.4	19.7	21.4	29.1	28.7	22.7	29.5
	Rapporto	1.95	1.14	0.84	0.69	0.58	0.88	0.70	0.73	0.47	0.40	0.92	0.75	0.83
Adige a Tel	Anno 1961	29.1	29.3	28.5	24.3	26.5	56.3	80.3	43.2	34.1	26.6	22.7	22.2	32.6
	1950-60	21.7	21.8	20.9	22.2	24.1	55.8	83.8	50.3	43.0	31.4	25.7	23.3	32.5
	Rapporto	1.34	1.34	1.34	1.33	1.10	0.91	1.06	0.85	0.83	0.85	0.88	1.04	1.03
Plan a Bagni Plate	Anno 1961	0.90	0.87	1.49	3.76	4.05	17.2	9.90	4.53	2.01	1.73	1.42	1.28	4.27
	1952-57 e 1959-60	0.76	0.82	0.87	1.40	4.87	10.3	6.62	4.22	4.40	3.44	1.75	1.22	4.47
	Rapporto	1.18	1.05	1.71	2.54	1.24	1.59	1.50	0.94	0.46	0.50	0.81	1.19	1.25
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1961	46.1	46.2	45.7	53.5	60.5	124	102	66.5	47.2	42.4	22.2	25.1	39.1
	1950-60	29.5	29.5	29.7	32.5	39.3	107	90.6	77.6	62.9	53.3	47.4	26.5	55.7
	Rapporto	1.56	1.59	1.54	1.60	1.51	1.16	1.11	0.86	0.69	0.73	0.78	0.96	1.06
Ridonna a Vipitano	Anno 1961	2.20	2.34	2.14	7.49	11.5	19.1	20.3	24.2	11.3	5.01	3.29	2.56	9.42
	1956-60	2.03	1.95	2.25	2.58	15.4	20.0	15.7	19.0	9.89	7.81	5.17	4.09	8.34
	Rapporto	1.08	1.20	1.34	2.15	0.75	0.96	1.29	1.26	1.13	0.64	0.64	0.83	1.13
Isarco a Pra di Sopra	Anno 1961	14.2	9.61	11.3	22.2	26.0	52.0	39.5	22.7	15.9	11.2	10.5	9.01	21.3
	1942-43 e 1947-60	6.04	5.72	6.83	11.6	29.3	41.3	35.1	22.6	24.5	18.3	12.2	8.42	19.2
	Rapporto	2.35	2.68	1.70	1.91	1.23	1.30	1.13	0.97	0.65	0.61	0.78	1.07	1.16



**Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1961)  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE**

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienna " Monguelfo	Anno 1961	6.23	5.18	5.25	7.00	7.34	8.15	7.33	"	"	"	"	"	"
	1930-43 e 1956-57 e 1959-60	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.36	8.14	7.34	6.74	6.29	4.92	6.54
	Rapporto	1.53	1.45	1.44	1.44	0.88	0.73	0.84	"	"	"	"	"	"
Aurino " Ca' di Pietra	Anno 1961	1.73	1.70	2.24	5.15	7.63	18.3	15.2	8.99	6.58	8.91	2.85	2.50	6.34
	1926-43 e 1950-60	1.88	1.72	1.46	2.48	7.97	17.8	16.8	11.0	6.79	6.87	3.73	2.37	6.57
	Rapporto	0.92	0.99	1.35	2.08	0.96	1.02	0.95	0.82	0.97	0.77	0.76	1.05	0.96
Rio Solva dei Molini " Solva	Anno 1961	1.84	0.87	1.47	2.63	4.77	18.4	8.77	6.70	5.13	2.85	1.78	1.44	4.08
	1957-60	0.78	0.72	0.81	1.30	5.05	8.88	6.32	5.88	4.37	3.32	2.05	1.15	3.42
	Rapporto	1.33	1.21	1.81	2.79	0.94	1.15	1.39	1.14	1.17	0.86	0.84	1.25	1.19
Gadera " Mantana	Anno 1961	5.02	4.89	6.37	9.44	9.94	12.8	12.2	7.32	4.95	5.48	5.41	5.07	7.51
	1935-43 e 1946-60	4.15	3.76	4.43	8.83	12.2	12.8	12.1	9.98	8.83	8.09	8.41	5.50	8.29
	Rapporto	1.21	1.30	1.44	1.18	0.81	0.93	1.09	0.74	0.56	0.68	0.64	0.92	0.91
Rienna " Vandolee	Anno 1961	24.3	21.5	27.2	45.1	52.8	80.2	80.1	54.4	35.8	27.3	25.8	23.2	44.3
	1953-60	18.8	16.9	20.2	30.8	64.8	101	89.3	68.2	52.7	41.8	29.3	24.1	44.9
	Rapporto	1.35	1.27	1.35	1.46	0.80	0.89	0.90	0.80	0.68	0.65	0.71	0.96	0.90
Tisana " Castelrotto (1)	Anno 1961	36	52	51	56	51	84	78	42	15	34	50	34	49
	1955-58	17	23	46	42	27	88	58	54	37	52	54	36	40
	Rapporto	2.12	2.26	1.11	1.33	1.89	1.42	1.56	0.78	0.41	1.06	0.93	0.94	1.23

(1) - Le portate sono espresse in l/sec.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1961  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Annua
Bria	Anno 1961	1.03	0.82	0.99	0.96	1.16	2.02	1.85	1.88	0.77	0.79	0.77	0.70	1.08
"	1955-59	0.53	0.52	0.59	0.83	1.30	1.88	1.69	1.30	1.84	0.89	0.87	0.65	1.80
Maso Lompl	Rapporto	1.94	1.58	1.68	1.16	0.89	1.09	1.09	0.90	0.74	0.89	0.89	1.08	1.68
Rio Lattmer	Anno 1961	51	25	112	108	101	144	106	89	37	39	39	29	71
"	1957-60	34	36	58	133	204	224	173	147	125	135	135	52	138
Nova Levante (1)	Rapporto	1.50	0.97	1.92	0.77	0.50	0.62	0.61	0.61	0.22	0.21	0.21	0.61	0.58
Ega	Anno 1961	0.89	0.78	1.05	2.16	2.62	2.81	2.17	1.41	0.72	0.67	0.81	0.89	1.66
"	1953-60	0.66	0.56	1.00	2.82	3.87	4.83	3.42	2.28	2.21	2.02	1.80	1.14	2.18
Ponte Nova	Rapporto	1.35	1.30	0.97	1.36	0.68	0.22	0.92	0.59	0.22	0.23	0.42	0.78	0.76
Avio	Anno 1961	2.27	2.85	3.32	5.88	6.68	11.8	9.10	4.49	2.22	2.56	2.73	2.56	6.72
"	1954-60	2.28	2.03	2.30	8.44	8.25	12.8	8.93	7.00	5.97	6.53	4.70	5.02	5.55
Baraga	Rapporto	1.43	1.40	1.47	1.48	0.75	0.89	1.02	0.64	0.48	0.46	0.58	0.85	0.83
Adige	Anno 1961	176	154	170	217	248	488	347	220	160	139	137	127	208
"	1951-60	101	103	114	153	175	419	319	264	222	226	189	133	211
Tronto	Rapporto	1.72	1.50	1.49	1.42	0.90	0.97	1.09	0.82	0.69	0.61	0.72	0.95	0.99
Adige	Anno 1961	222	179	187	296	322	281	282	182	133	153	174	164	283
"	1951-60	145	147	154	186	274	486	302	239	232	272	269	196	235
Boara Phari	Rapporto	1.53	1.22	1.21	1.21	0.91	0.87	0.92	0.77	0.57	0.56	0.65	0.84	0.87

(1) — Le portate sono esprimate in l/sec.





## MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Certollazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolè di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Celeri, Punta Maestra, Sacca Scaudoari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

# MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul L.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il L.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	188.7	176.5	164.3	164.3	171.2	177.2	156.6	162.6	167.1	183.5	185.2	178.6	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	156.3	158.6	153.9	172.3	170.6	158.1	163.0	171.2	165.1	182.1	187.7	162.6	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	165.4	148.7	159.3	180.5	181.1	152.3	156.0	160.0	164.0	179.6	183.0	182.8	
	Media mensile ed anno	169.1	161.2	152.5	172.3	174.3	162.6	156.5	164.6	165.4	181.7	186.8	174.9	168.3
	Massimo mensile ed anno	253.5	238.5	225.5	245.5	240.5	233.5	225.5	232.5	227.5	258.5	290.5	246.5	290.5
	Minimo mensile ed anno	53.5	85.5	86.5	102.5	93.5	75.5	77.5	89.5	97.5	115.5	104.5	80.5	53.5
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa	161.0	131.0	111.0	120.0	121.0	127.0	122.0	125.0	111.0	119.0	111.0	132.0	151.0
	dalla bassa all'alta	140.0	121.0	137.0	112.0	107.0	102.0	122.0	124.0	129.0	121.0	137.0	110.0	149.0
Escursione mensile ed anno in cm . . .		200.0	153.0	159.0	142.0	147.0	152.0	148.0	143.0	130.0	143.0	186.0	166.0	237.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Heppner 1911).

# MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Speda d'entro Piave - c) Livello del mare: massimo m 2; minimo m 0.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	182.1	178.8	159.3	164.7	176.7	189.5	168.7	164.2	172.4	191.5	190.0	188.6	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	174.3	160.7	160.6	175.5	179.3	172.6	179.8	176.9	167.3	185.8	198.3	175.4	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	171.0	149.9	164.3	187.4	183.4	167.6	170.4	163.1	167.7	178.7	188.3	189.8	
	Media mensile ed anno	179.2	163.1	158.4	176.0	177.5	176.9	172.9	169.4	169.1	185.1	182.4	184.6	175.44
	Massimo mensile ed anno	263.0	236.0	227.0	246.0	242.0	239.0	234.0	220.0	224.0	263.0	280.0	246.0	280.0
	Minimo mensile ed anno	96.0	96.0	100.0	117.0	115.0	106.0	104.0	100.0	95.0	126.0	119.0	102.0	95.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa	118.0	118.0	102.0	112.0	94.0	113.0	112.0	115.0	114.0	104.0	107.0	108.0	119.0
	dalla bassa all'alta	103.0	119.0	106.0	94.0	84.0	95.0	173.0	114.0	129.0	103.0	103.0	82.0	129.0
Escursione mensile ed anno in cm . . .		172.0	134.0	127.0	129.0	127.0	131.0	130.0	120.0	129.0	137.0	161.0	144.0	185.0

La stazione mareografica è situata circa a 1 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

# MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1900 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.36 (1934) pari a m 1.16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	182.3	170.6	142.9	157.9	166.9	181.0	161.7	158.3	164.6	183.7	183.8	178.7	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	164.8	154.5	149.8	168.8	168.9	165.7	172.4	169.3	161.2	176.1	188.5	168.0	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	166.0	144.5	159.4	181.8	174.8	159.6	164.7	156.7	161.0	175.7	180.6	182.1	
	Media mensile ed anno . . . .	170.8	156.5	140.4	169.5	178.6	168.8	166.2	161.3	162.3	178.2	184.7	176.6	167.3
	Massimo mensile ed anno . . . .	250.0	229.0	210.0	242.0	233.0	231.0	225.0	209.0	219.0	256.0	270.0	238.0	270.0
	Minimo mensile ed anno . . . .	85.0	88.0	89.0	109.0	105.0	96.0	94.0	92.0	107.0	117.0	109.0	85.0	85.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . .	122.0	121.0	104.0	118.0	110.0	116.0	117.0	112.0	98.0	108.0	115.0	112.0	122.0
	dalla bassa all'alta . . . .	116.0	123.0	102.0	95.0	93.0	98.0	111.0	114.0	112.0	105.0	100.0	96.0	123.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		168.0	141.0	121.0	133.0	123.0	133.0	131.0	117.0	122.0	189.0	161.0	153.0	185.0

# MAREOGRAFO DI DIGA SUL CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m .

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	190.2	183.4	156.8	169.5	181.6	192.3	174.7	176.2	178.5	196.1	187.8	191.1	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	174.1	164.5	164.8	181.1	184.6	176.9	185.0	188.3	171.4	189.6	208.4	178.9	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	177.4	155.9	170.1	194.1	191.1	170.3	178.5	174.4	173.0	187.9	188.2	194.9	
	Media mensile ed anno . . . .	180.6	167.9	163.9	181.6	185.7	179.8	179.4	179.3	174.3	191.2	188.8	188.3	180.0
	Massimo mensile ed anno . . . .	243.0	238.0	227.0	253.0	244.0	244.0	233.0	223.0	230.0	270.0	278.0	248.0	276.0
	Minimo mensile ed anno . . . .	100.0	102.0	100.0	122.0	122.0	112.0	111.0	108.0	121.0	161.0	125.0	105.0	100.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . .	116.0	115.0	102.0	105.0	102.0	112.0	112.0	110.0	100.0	105.0	105.0	117.0	117.0
	dalla bassa all'alta . . . .	111.0	116.0	98.0	85.0	83.0	94.0	109.0	111.0	107.0	103.0	95.0	89.0	115.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		143.0	136.0	119.0	121.0	122.0	132.0	127.0	135.0	109.0	159.0	181.0	146.0	176.0

(1) I dati sono riferiti ad un capannello che ha subito uno spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.



# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo a 3,81 (1951) pari a + 1,51 sul l.m.m.; minimo a 0,29 (1934) pari a - 1,21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	164.4	174.9	166.2	161.0	171.2	183.1	164.8	163.4	169.8	185.0	188.8	180.9	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	166.8	157.2	154.7	172.1	172.8	168.6	175.2	174.2	164.2	179.2	181.8	169.0	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	169.8	147.1	161.0	189.8	179.2	162.6	162.4	162.2	163.6	177.8	182.7	184.8	
	Media mensile ed anno .	173.7	159.7	154.8	172.2	174.4	171.4	169.5	164.6	165.9	180.1	187.1	177.8	171.1
	Massimo mensile ed anno .	254.0	230.0	217.0	248.0	233.0	234.0	226.0	213.0	218.0	254.0	272.8	24.00	272.0
	Minimo mensile ed anno .	85.0	92.0	94.0	114.0	110.0	102.0	102.0	100.0	111.0	123.0	117.0	89.0	88.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa .	112.0	113.0	102.0	110.0	105.0	112.0	110.0	100.0	95.0	99.0	112.0	118.0	115.0
	dalla bassa all'alta .	112.8	118.0	102.0	92.0	89.0	98.0	100.0	106.0	109.0	98.0	94.0	102.0	119.0
Escursione mensile ed anno in cm . . .		100.0	138.0	122.0	126.0	123.0	133.0	122.0	112.0	107.0	125.0	125.0	181.0	184.0

# MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Orientale - c) Livello del mare: massimo a 3,06 (1951 e 1960) pari a + 1,56 sul l.m.m.; minimo a 0,20 (1934) pari a - 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	189.6	177.6	167.1	163.4	174.6	187.6	167.6	165.9	172.1	198.8	189.4	183.6	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	170.0	158.6	156.1	174.4	175.8	171.6	178.2	176.1	167.0	183.0	184.8	172.0	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	172.0	148.4	164.2	188.1	182.0	166.0	171.5	164.8	166.7	179.7	185.5	187.8	
	Media mensile ed anno .	177.5	161.5	156.5	175.9	177.8	175.0	172.4	168.6	168.4	184.2	188.8	181.1	174.0
	Massimo mensile ed anno .	261.0	235.0	222.0	248.0	241.0	241.0	235.0	219.0	224.0	269.0	279.0	248.0	279.0
	Minimo mensile ed anno .	22.0	87.0	87.0	112.0	108.0	98.0	96.0	93.0	107.0	122.0	113.0	85.0	82.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa .	122.0	123.0	112.0	128.0	115.0	124.0	120.0	122.0	106.0	111.0	117.0	124.0	122.0
	dalla bassa all'alta .	128.0	118.0	111.0	112.0	98.0	110.0	11,00	119.0	115.0	105.0	102.0	104.0	125.0
Escursione mensile ed anno in cm . . .		170.0	148.0	125.0	136.0	133.0	143.0	137.0	126.0	117.0	147.0	166.0	158.0	197.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		<b>C</b>	
Abbazia Pisani . . . . . F	113 - 127 -	Camassole . . . . . F	114 - 129 -
Adria . . . . . I	20 - 54 -	Camisano (Via Boschi) . . . . . F	113 - 129 -
Alberedo d'Adige . . . . . I	19 - 52 -	Campi . . . . . M	19 - 50 - 80
Alcino . . . . . I	15 - -	Campelongo . . . . . F	110 - 115 -
Azzano Decimo . . . . . F	110 - 118 -	Campo San Martino . . . . . F	113 - 127 -
<b>B</b>		Canda . . . . . I	20 - 54 -
Badia Polesine (Adige) . . . . . I	20 - 53 -	Candole . . . . . F	111 - 121 -
Badia Polesine (Adigetto) . . . . . I	20 - -	Canonica . . . . . I	18 - 23 -
Bagni di Plate . . . . . M	17 - 39 - 78	Caprile . . . . . Mr	15 - 29 -
Barcon (Fassolo) . . . . . F	113 - 126 -	Cardano . . . . . Ir	18 - 43 -
Barisica (Bemano) . . . . . Mr	16 - 32 - 83	Carpeneto . . . . . F	110 - 116 -
Bassanello . . . . . I	17 - 35 -	Cartigliano . . . . . F	113 - 128 -
Bassano del Grappa . . . . . I	16 - 32 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . . . . F	113 - 128 -
Battaglia . . . . . I	17 - -	Casa Bertolini . . . . . F	114 - 131 -
Belluno (Ardo) . . . . . M	15 - -	Casa Cocchetto . . . . . F	114 - 130 -
Belluno (roggia deriv. Ardo) . . . . . I	15 - -	Casa Faggia Fortunato (Bassanello) . . . . . F	113 - 128 -
Belluno (Piave) . . . . . Mr	15 - 29	Canale Gambellini . . . . . I	14 - 23 -
Belprato . . . . . Mr	17 - 40 - 80	Canale Sanile . . . . . M	14 - 23 - 80
Boara Pisani . . . . . Mr	20 - 53 - 80	Casa Magro Pasquale (Bassanello) . . . . . F	113 - -
Boara Polesine . . . . . I	20 - -	Casa Meda . . . . . F	114 - 129 -
Bolzano Vicentino . . . . . F	114 - 131 -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . . . . F	113 - 59 -
Bolzano Vicentino . . . . . I	16 - 34 -	Casa Noventa Pietro (Bemanello) . . . . . F	114 - 129 -
Bolsanella . . . . . F	113 - 127 -	Casa Regiata . . . . . F	114 - 130 -
Bomba . . . . . I	17 - -	Casazza . . . . . Fr	110 - 117 -
Borgo Fossano . . . . . I	17 - 37 -	Casa Schiavo . . . . . F	114 - 131 -
Borgo Valugana . . . . . I	16 - -	Casa Varetto Guglielmo (Bemanello) . . . . . F	113 - 128 -
Borgo Valugana (Brolo) . . . . . M	16 - 31 - 82	Casson . . . . . M	17 - 39 - 80
Borgo Valugana (Roggia) . . . . . M	16 - 31 -	Casier . . . . . M	15 - 30 -
Bosaro . . . . . I	20 - 54 -	Castagnole . . . . . F	112 - 125 -
Bovolenta . . . . . I	17 - 35 -	Castelfranco Veneto . . . . . F	113 - 126 -
Braies . . . . . I	18 - 41 -	Castello di Godego . . . . . F	113 - 126 -
Bressanone (a valle) . . . . . Ir	18 - 44 -	Castelrotto . . . . . M	18 - 44 - 80
Bressanvido . . . . . F	114 - 131 -	Cavallino (Ca' Pasquali) . . . . . F	112 - 123 -
Bronzolo . . . . . Mr	19 - 46 -	Cavenella d'Adige . . . . . Ir	20 - 53 -
Brugnera . . . . . F	111 - 120 -	Cavarere . . . . . I	20 - 53 -
Brunico . . . . . I	18 - 43 -	Cavarese Santa Croce . . . . . I	16 - -
Busco di Ponte di Piave . . . . . F	111 - 120 -	Cidrignago . . . . . F	112 - 125 -
<b>C</b>		Cinadolmo . . . . . Fr	111 - 122 -
Ca' di Pietra . . . . . Mr	18 - 42 - 78	Cinto Casonzagliero . . . . . F	110 - 118 -
Ca' Delfin . . . . . Ir	17 - 38 -	Cittadella . . . . . F	113 - 127 -
Cal di Gai . . . . . I	17 - -	Cividale . . . . . I	14 - 22 -
Calliano . . . . . I	19 - -	Codroipo . . . . . Fr	110 - 116 -
Calonega . . . . . F	114 - 129 -	Colugna Veneta . . . . . Ir	17 - 36 -
		Colombara . . . . . F	114 - 130 -
		Comina . . . . . F	111 - 119 -
		Corva . . . . . F	111 - 119 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>C</b>		<b>L</b>	
Crociola . . . . . I	14 - -	Lancenigo . . . . . F	112 - 124 -
Crosara di Nova . . . . . F	114 - 130 -	Lana . . . . . I	17 - 38 -
Crociana . . . . . F	110 - 115 -	La Scutissima . . . . . F	110 - 116 -
<b>D</b>		Latina . . . . . I	15 - 26 -
Doga . . . . . Ir	14 - 25 -	Lavis . . . . . Ir	19 - 49 -
Dossobuono . . . . . F	114 - 123 -	Legnago (Adige) . . . . . Ir	20 - 52 -
Duville . . . . . F	114 - 132 -	Legnago (Naviglio Busa) . . . . . I	20 - -
<b>E</b>		La Motte (Godago) . . . . . F	112 - 136 -
Egna . . . . . I	19 - 46 -	Lavico (Branta) . . . . . M	16 - 31 - 81
Eraclea - Via Casoli . . . . . F	110 - 118 -	Lavico (Cervia) . . . . . Ir	16 - -
Eraclea - Via Sabina . . . . . F	111 - 118 -	Lavino (Lago) . . . . . Ir	16 - 30 -
<b>F</b>		Limena . . . . . Ir	16 - 33 -
Fiambro (Stradella) . . . . . F	110 - 116 -	Longara . . . . . I	16 - 34 -
Fiambroso . . . . . I	14 - 23 -	Longara . . . . . I	18 - -
Fontanafredda . . . . . Mr	19 - -	Longo . . . . . I	17 - 36 -
Fontanelle . . . . . F	112 - 121 -	Levadia . . . . . F	112 - 124 -
Forni Val d'Astico . . . . . Mr	16 - 33 - 84	<b>M</b>	
Fossalta di Piave (P 14) . . . . . F	112 - 123 -	Maisano . . . . . Ir	14 - 21 -
Fratte di Oderzo . . . . . F	111 - 120 -	Malberghetto . . . . . I	14 - 24 -
<b>G</b>		Mantova . . . . . M	18 - 43 - 78
Ganzo . . . . . F	114 - 129 -	Marguole . . . . . F	114 - 131 -
Glorenza . . . . . I	17 - 38 -	Mareno di Piave . . . . . F	112 - 122 -
Gonare (Stradella) . . . . . F	110 - 116 -	Marsengo . . . . . F	112 - 127 -
Gorgazzo . . . . . I	16 - 37 -	Masera . . . . . F	112 - 134 -
Gorizia . . . . . F	110 - 116 -	Masi . . . . . I	19 - -
Gradisca . . . . . I	14 - 21 -	Maso Casti . . . . . Mr	16 - -
Grantortino . . . . . F	114 - 130 -	Maso Grötnar . . . . . Mr	18 - -
Grantorte . . . . . F	114 - 129 -	Maso Lupi . . . . . Mr	18 - 45 - 81
Gressa . . . . . F	114 - 129 -	Mattarello . . . . . I	19 - 50 -
<b>I</b>		Medana di Livorno . . . . . I	15 - 27 -
Ialmico . . . . . F	110 - 115 -	Meco - Via Baldano . . . . . F	112 - 123 -
Iscalo - Via Canalcalmo . . . . . F	112 - 122 -	Moggio Udinese . . . . . I	14 - 25 -
Iscalo - Via Cà Pirami . . . . . F	112 - 122 -	Mogliano Veneto . . . . . F	112 - 123 -
Iscalo - Via Francoscata . . . . . F	112 - 123 -	Molini . . . . . I	19 - 49 -
Iavillino . . . . . Mr	14 - 24 -	Molino Costa (Revereto) . . . . . M	19 - 51 -
Icunio . . . . . Fr	110 - 115 -	Monaster . . . . . Fr	112 - 124 -
Istria . . . . . F	112 - 125 -	Monguella . . . . . M	18 - 42 - 78
		Montebello . . . . . I	19 - -
		Montegaldella . . . . . Mr	16 - 34 - 85
		Monticella Costa Otto . . . . . F	114 - 131 -
		Morano al Tagliamento . . . . . F	110 - 117 -
		Mortegliano . . . . . F	110 - 116 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Partate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>M</b>		<b>P</b>	
Maso . . . . . M	17 - 40 -	Ponte del Va . . . . . I	19 - -
Mottacucora . . . . . I	17 - 38 -	Ponte di Piave . . . . . F	111 - 121 -
Motta di Livorno . . . . . I	15 - 28 -	Ponte Lenta (Rio Lagorai) . . . . . Mr	19 - -
Motta di Livorno . . . . . F	111 - 119 -	Pontelongo . . . . . I	17 - 36 -
Musano (Ca' Roma) . . . . . F	112 - 125 -	Ponte Leven . . . . . I	14 - 24 -
Musile di Piave (Croce) . . . . . F	112 - 123 -	Ponte nelle Alpi . . . . . Mr	15 - 28 -
Musile di Piave (Via Emilia) . . . . . F	112 - 123 -	Ponte Nova . . . . . Mr	18 - 45 - 82
<b>N</b>		Ponte Pedagni . . . . . I	16 - 35 -
Negrizia . . . . . Fr	111 - 121 -	Ponte Ponzello . . . . . I	16 - 33 -
Nervesa della Battaglia . . . . . Ir	15 - 29 -	Ponte San Silvestro . . . . . I	16 - 33 -
Nova Levante (Rio del Lago) . . . . . Mr	18 - 45 -	Portobuffolè . . . . . F	111 - 120 -
Nova Levante (Rio Latemar) . . . . . M	18 - 45 - 82	Povegliano . . . . . F	114 - 133 -
Novanta di Piave . . . . . F	111 - 130 -	Pozzo Dipinto . . . . . F	110 - 117 -
Novanta di Piave . . . . . F	111 - 130 -	Pozzolunga . . . . . Fr	114 - 130 -
<b>O</b>		Prà di Sopra . . . . . M	18 - 41 - 74
Oderzo . . . . . F	111 - 121 -	Prata di Pordenone . . . . . F	111 - 119 -
Ormelle . . . . . F	111 - 121 -	Pravileonini . . . . . F	110 - 118 -
Orsago (n° 6) . . . . . F	111 - 121 -	Preconico . . . . . I	14 - 23 -
Ospedaletto . . . . . I	16 - 31 -	Prodanso . . . . . I	19 - 49 -
<b>P</b>		Presanica . . . . . Mr	15 - 28 - 80
Paderno . . . . . F	112 - 125 -	<b>Q</b>	
Pasiano . . . . . F	111 - 119 -	Quinto Vicentino . . . . . F	114 - 131 -
Pavola . . . . . F	113 - 127 -	<b>R</b>	
Perarolo . . . . . Ir	15 - -	Baldon . . . . . F	114 - 131 -
Perarolo di Colà (Bacchiglione sup.) . . . . . I	16 - -	Rampazzo . . . . . F	114 - 129 -
Perarolo di Colà (Bacchiglione inf.) . . . . . I	16 - -	Reccato . . . . . Ir	17 - 36 -
Pernumia (a monte) . . . . . I	17 - -	Resinetta . . . . . I	14 - 25 -
Pero . . . . . Fr	112 - 124 -	Revedoli . . . . . I	15 - -
Pescantina . . . . . Ir	19 - 52 -	Risano . . . . . F	110 - 115 -
Piavola sul Brenta . . . . . F	112 - 120 -	Rivolto . . . . . F	110 - 116 -
Pleria . . . . . I	14 - 22 -	Romadello . . . . . Fr	111 - 122 -
Piovarno . . . . . M	14 - 26 -	Ronà (Borgo Tocchi) . . . . . F	113 - 138 -
Pison . . . . . I	20 - -	Rota di Caldiero . . . . . F	114 - 132 -
Plan . . . . . Mr	17 - 39 - 86	Rubbia . . . . . I	14 - 21 -
Pondasio . . . . . I	19 - 48 -	Ruppo . . . . . Mr	19 - 48 -
Pont . . . . . I	19 - 48 -	Rustignè . . . . . F	111 - 121 -
Ponte Armistizio . . . . . I	15 - 26 -	<b>S</b>	
Ponte Arsignano . . . . . I	17 - -	Saltero . . . . . Fr	113 - 124 -
Pontebba . . . . . Mr	14 - 25 -	Salusio . . . . . I	18 - -
Ponte Clauco . . . . . M	19 - 51 - 87	San Biagio di Callalta . . . . . F	112 - 124 -
Ponte d'Adige . . . . . Mr	18 - 40 - 72	San Bonifacio . . . . . I	19 - -
Ponte della Lenta . . . . . Mr	15 - 28 - 80		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alla tabella delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alla tabella delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>S</b>		<b>T</b>	
San Cassiano . . . . .	Ir 15 - 27 -	Taglio Anguillara . . . . .	I 17 - 37 -
San Colombano . . . . .	M 19 - 51 - <b>80</b>	Talmanengo . . . . .	Fr 110 - 116 -
San Donà di Piave - Casa Rossi . . . . .	Fr 111 - 119 -	Tarcento . . . . .	I 14 - 22 -
San Donà di Piave - Via Calvestrina . . . . .	F 111 - 120 -	Tel . . . . .	Mr 17 - 39 - <b>87</b>
San Donà di Piave - Via Cittanova . . . . .	F 111 - 119 -	Tenna . . . . .	Ir 16 - 30 -
San Donà di Piave - Via Francescata . . . . .	F 112 - 123 -	Tesio di Piave . . . . .	F 112 - 123 -
San Donà di Piave - Via Isola . . . . .	F 111 - 119 -	Torcello di Tomba . . . . .	F 114 - 132 -
Sandrigo . . . . .	F 114 - 131 -	Torre . . . . .	F 111 - 118 -
San Fermo . . . . .	F 114 - 132 -	Torretta Destra . . . . .	I 20 - -
San Fior (Ca' Paoletti) . . . . .	Fr 111 - 122 -	Torretta Veneta . . . . .	I 20 - 54 -
San Giorgio in Bosco . . . . .	F 113 - 127 -	Tranto (Adige) . . . . .	Mr 19 - 50 - <b>89</b>
San Lorenzo . . . . .	I 18 - 43 -	Tranto (Fersina) . . . . .	I 19 - 50 -
San Marco . . . . .	I 16 - 35 -	Tropaleto . . . . .	Ir 15 - 30 -
San Martino di Venezze . . . . .	I 20 - -	Trivignano . . . . .	F 110 - 115 -
San Massimo (Ca' d'Albera) . . . . .	F 114 - 133 -	Turriaco . . . . .	I 14 - 21 -
San Michele all'Adige . . . . .	I 19 - 46 -	<b>V</b>	
San Nicolò (Lana) . . . . .	M 19 - 51 - <b>88</b>	Vago . . . . .	F 114 - 132 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) . . . . .	F 111 - 122 -	Valdarsa . . . . .	I 18 - -
Sant'Anna Morosina (Sagheria) . . . . .	F 113 - 127 -	Valli Mocenigo . . . . .	I 17 - 37 -
San Vidotto . . . . .	F 110 - 116 -	Valtina . . . . .	M 17 - 40 - <b>71</b>
San Vito al Tagliamento . . . . .	F 110 - 117 -	Valvasone . . . . .	F 110 - 117 -
San Vito in Braies . . . . .	I 18 - 42 -	Valvasone Dellizia . . . . .	F 110 - 117 -
Sarson di Bassano . . . . .	I 16 - 32 -	Vandoina (Rienza) . . . . .	Mr 18 - 44 - <b>78</b>
Savorgnano . . . . .	F 110 - 117 -	Veduggio . . . . .	F 113 - 126 -
Sbrolavacca . . . . .	F 110 - 118 -	Venezia (Lido) . . . . .	Fr 113 - 124 -
Schiavon . . . . .	F 114 - 130 -	Venzone . . . . .	Ir 15 - 36 -
Scossolo . . . . .	F 114 - 130 -	Vernago . . . . .	Mr 17 - -
Scorsè . . . . .	F 113 - 125 -	Verona . . . . .	I 19 - 52 -
Seghe di Velo . . . . .	Ir 16 - 34 -	Versiano . . . . .	I 14 - 23 -
Segusino . . . . .	Mr 15 - 29 -	Vicenza . . . . .	Ir 16 - -
Salva . . . . .	M 18 - 43 - <b>77</b>	Vigevano . . . . .	F 111 - 120 -
Sarenella . . . . .	F 114 - 132 -	Villa del Conte . . . . .	F 113 - 126 -
Sisui . . . . .	Mr 18 - 44 -	Villarappa . . . . .	F 113 - 126 -
Sisui (roggia) . . . . .	M 18 - -	Villarsano . . . . .	F 113 - 126 -
Soraga . . . . .	M 19 - 49 - <b>84</b>	Villa Sant'Ovaldo . . . . .	F 110 - 117 -
Soraga (roggia) . . . . .	M 19 - 49 -	Villotta di Chiave . . . . .	F 110 - 118 -
Spazzapietra . . . . .	F 114 - 132 -	Viplano (Isarco) . . . . .	I 18 - 41 -
Spreoiano . . . . .	F 112 - 125 -	Vipiteno (Ridanna) . . . . .	M 18 - 42 - <b>79</b>
Stancari . . . . .	Mr 16 - 33 -	Viniale . . . . .	I 16 - 27 -
Stangballe . . . . .	I 17 - 37 -	<b>Z</b>	
Sterpo del Moro . . . . .	I 14 - 34 -	Zombana . . . . .	Ir 19 - -
Stroppari . . . . .	F 113 - 128 -	Zonza di Piave (P18) . . . . .	F 112 - 123 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».